



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1

عمود خرساني على شكل متوازي مستطيلات محيط
قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ٤٠ سم أوجد مساحته الجانبية

ب ١٠٠

د ٤٠٠

أ ٥٠

ج ٢٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د



بنك أسئلة المحوسب الجديد

2

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥٠	س	٢٦	١٧	١٠	٥	٢

أوجد قيمة س

أ ٣٦

ج ٣٨

ب ٣٧

د ٤١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب



بنك أسئلة المحوسب الجديد

3

مستطيل بُعده (٢٢٠ سم ، ٣٣٠ سم) قُسم إلى مربعات متطابقات ، ما أكبر مساحة ممكنة للمربع الواحد ؟

ب ١٠٠٠٠

أ ٨١٠٠

د ١٤٤٠٠

ج ١٢١٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان كأس وعلبة عصير لها نفس الارتفاع وعلبة العصير على شكل متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعه ٤ سم والكأس على شكل اسطوانة طول نصف قطر قاعدتها ٤ سم قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم علبة العصير	حجم الكأس

- أ القيمة الأولى أكبر
 ج القيمتان متساويتان
 ب القيمة الثانية أكبر
 د المعطيات غير كافية

الإجابة ب



بنك أسئلة المحوسب الجديد

5

ما قيمة: $٩ + ٣^٤$

- أ ٩
ب ١٠
ج ١٢
د ٢٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

6

محل للقماش يبيع القطعة بـ ٥٠٠ ريال وكل ٣ قطع بخصم ١٠ % ، كم تدفع عند شراء ٥ قطع ؟

- أ ٢٢٠٠ ب ٢٢٥٠
ج ٢٣٥٠ د ٢٣٧٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

7

بائع لديه ٢٦٤ كيلوغرام من التمر ولديه ١٥٠ كيساً مقسمة بين نوعين ، نوع من الاكياس وزنه ١ كيلوجرام والنوع الثاني وزنه ٢ كيلوجرام. احسب عدد الاكياس التي من النوع الثاني ؟

- أ ١١٤ كيساً
ب ١٣٢ كيساً
ج ١٤٠ كيساً
د ١٤٨ كيساً

بنك أسئلة المحوسب الجديد

8

إذا كان : $3^3 = 7$ و $7^3 = 3$ أوجد قيمة : $s \times v$.

- أ صفر
ب ٠,٥
ج ١
د ١,٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد

9

اسطوانة مساحة قاعدتها = ٦ متر^٢ وارتفاعها = ٢ متر
احسب حجم الاسطوانة ؟

ب ١٢ متر^٣
د ١٨ متر^٣

أ ١٠ متر^٣
ج ١٣ متر^٣





بنك أسئلة المحوسب الجديد

10

تستطيع توزيع ما معك من أقلام ثلاثة ثلاثة من غير باق
وأربعة أربعة بدون باق وخسمة خمسة من غير باق ، فكم
اقل عدد من الأقلام معك ؟

ب ٤٥ قلم

د ٦٠ قلم

أ ٥٠ قلم

ج ٧٥ قلم





بنك أسئلة المحوسب الجديد

11

مثلث قائم الزاوية ضلع القائمة الأول = ٢ ،
والثانية = س - ص ، والوتر = س + ص .
أوجد قيمة : س × ص

ب ٣

د ١

أ ٤

ج ٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد

12

إذا كانت : $ص = \frac{1}{4} + س$ ، وأيضاً $س = \frac{ص + 3}{2}$ ،
أوجد قيمة (ص)

أ 2
ب $\frac{5}{2}$
ج 3
د 3,5



L3

الأولى	القيمة الثانية
ص	ص - ص

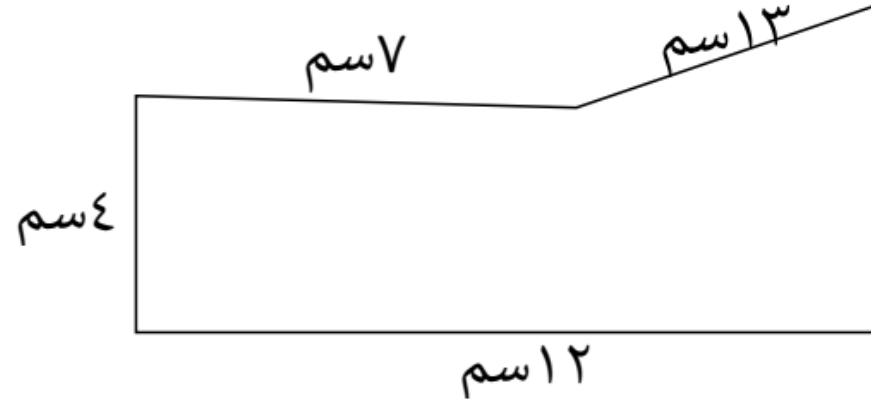
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

14

مساحة الشكل = ٧٨ سم^٢
أوجد محيطه



الرسم ليس علي القياس

- أ ٣٠ سم
- ب ٥٢ سم
- ج ٤٢ سم
- د ٧٨ سم



بنك أسئلة المحوسب الجديد

15

أوجد نصف حاصل جمع زوايا الخماسي المنتظم و
السداسي الغير منتظم

ب ١٢٥٠°
د ١٢٦٠°

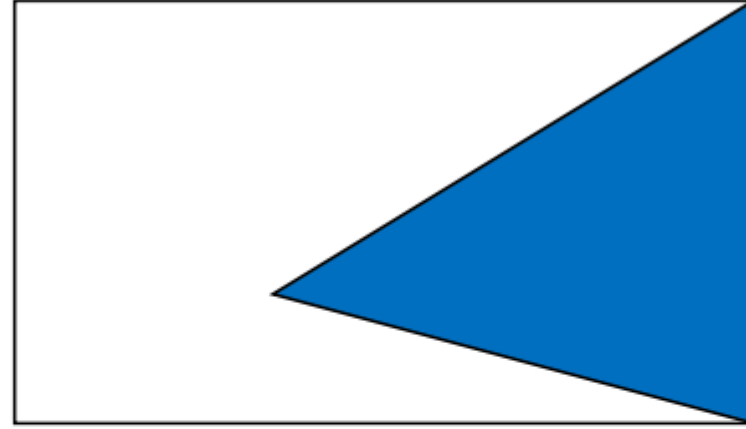
أ ١٢٧٠°
ج ٦٣٠°



بنك أسئلة المحوسب الجديد

16

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الجزء المظلل	مساحة الجزء الغير مظلل

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

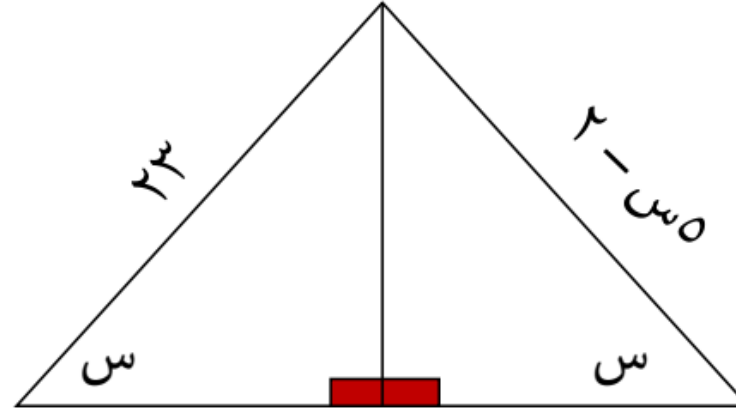
الإجابة ب



بنك أسئلة المحوسب الجديد

17

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٤,٩

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

18

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٩	٤٨

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

19

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المعكوس الجمعي لـ ٤	المعكوس الجمعي لـ $\frac{3}{4}$

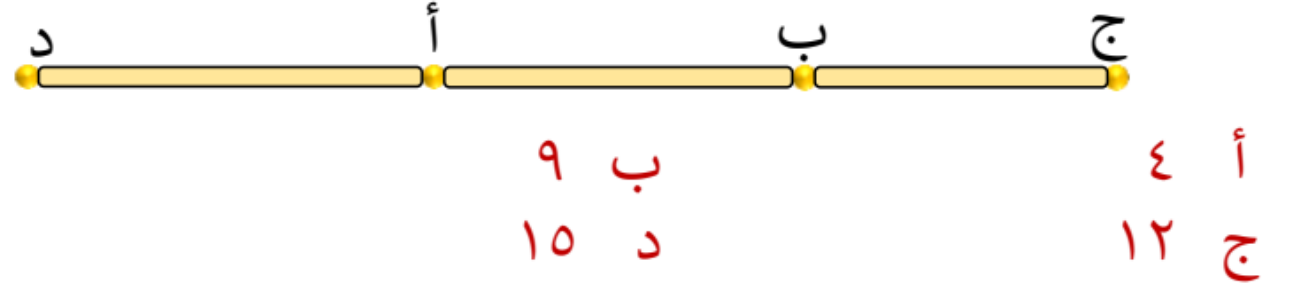
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

20

إذا كان طول ج د = ٣ ب ج ، وطول ب د = ٢ أ د ، وطول ج ب = ٤ ، فما طول أ ب ؟





بنك أسئلة المحوسب الجديد

21

إذا كان هناك ٧ أقلام معروضة للبيع ، ٥ أقلام منها بنفس السعر والباقي أغلى بـ ٣ ريالات لكل قلم فأى مما يلي لا يمكن أن يكون سعر الأقلام علما بان سعر القلم عدد صحيح ؟

ب ٣٩

د ٥٥

أ ٢٧

ج ٤١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

22

شاحنة حملتها ٢٥ فرد ، إذا كان هناك ٧ مجموعات كل
مجموعة تحمل ٣٢ فرداً ، كم حافلة نحتاج لنقلهم ؟

أ ٧
ب ٨
ج ٩
د ١٢





بنك أسئلة المحوسب الجديد

23

إذا رسمنا ٥ مستقيمات تمر بالمركز بداخل دائرة فكم قطاع سيتكون لنا ؟

ب ١٢
د ١٥

أ ١٠
ج ١٤





بنك أسئلة المحوسب الجديد

24

إذا احتاج عامل إلى ١٢ دقيقة لقطع لوح خشب إلى ٣ قطع ،
فما الوقت الذي يحتاجه لقطع نفس اللوح إلى ٤ قطع ؟

- أ ١٥ دقيقة
ب ١٨ دقيقة
ج ٢١ دقيقة
د ٢٤ دقيقة





بنك أسئلة المحوسب الجديد

25

إذا كان لدينا ٥ أعداد مرتبة من ال ١ إلى ٥ وكان أول عدد
يساوي ١٦ وكل عدد يساوي ثلثي العدد الذي يليه ، فما
قيمة الحد الخامس ؟

- أ ٣
ب ٢٨
ج ٨١
د ١٠٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

26

إذا كان محمد يأخذ نصف ساعة من منزله إلى عمله
بسيارته التي تسير بسرعة ٨٠ كلم/ساعة فكم يأخذ بدراجته
التي تسير بسرعة ٢٠ كلم/ساعة ؟

- أ ساعة
ب ساعة ونصف
ج ساعتين
د ثلاث ساعات



بنك أسئلة المحوسب الجديد

27

مستطيل طوله ضعف عرضه ، إذا تمت إطاحته بسلك
طوله ٣٦ متر. فأوجد مساحة المستطيل

أ ٧٢ متر^٢

ب ٦٢ متر^٢

ج ٥٢ متر^٢

د ٤٢ متر^٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

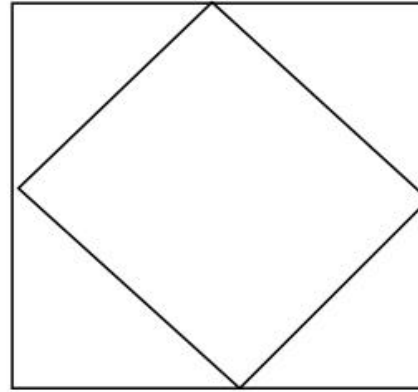


بنك أسئلة المحوسب الجديد

28

في الشكل المقابل :

إذا كان طول ضلع المربع الكبير = $s + v$ ، وكان بداخله مربع يلامسه من جميع أضلاعه ، ورؤوس المربع الصغير تقع على منتصف أضلاع المربع الكبير.
أوجد مساحة المربع الصغير



أ $s^2 + v^2$

ب $\frac{1}{2}(s + v)^2$

ج $s + v$

د $(s + v)^2$

الإجابة ب



بنك أسئلة المحاسب الجديد

29

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{3} 99 + \frac{1}{3} 99$	٣٣

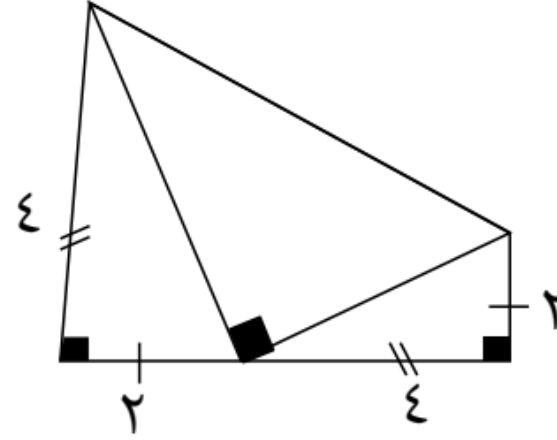
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

30

أوجد مساحة الشكل



- أ ١٢
- ب ١٦
- ج ١٨
- د ٢٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

31

أي الأعداد الآتية مختلفة

ب ٦٤
د ٥٦

أ ٢٥
ج ٨١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

32

إذا كان $3س + 4ص = 19$ ، $4س + 3ص = 23$
أوجد $(س + ص)^2$

ب ٢٥
د ٤٩

أ ١٦
ج ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

33

أوجد النسبة المئوية لـ ٩٧ من ٩٧٤

أ ١٠٪ ب ١٥٪

ج ٢٠٪ د ٢٥٪



بنك أسئلة المحوسب الجديد

34

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^{100}(1-) - ^{99}(1-)$	$^{99}(1-) - ^{100}(1-)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

35

إذا كان $س^2 - ص^2 = ل$ ، $س + ص = م$ أوجد $س - ص$

ب $\frac{ل}{م}$

أ $ل م$

د $ل + م$

ج $\frac{م}{ل}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

36

$$\frac{٥٤ + ٥٤ + ٥٤}{٤٢ + ٤٢ + ٤٢} \text{ ما قيمة}$$

ب ١٢٢
د ٩٢

أ ١٠٢
ج ٦٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد

37

ميزان يظهر الوزن ناقص ١٠٪ إذا كان وزن شخص على الميزان ٦٠ كيلو جرام فما هو الوزن الأصلي تقريباً

- أ ٦٥ كيلو جرام ب ٦٧ كيلو جرام
ج ٧٠ كيلو جرام د ٥٤ كيلو جرام



بنك أسئلة المحوسب الجديد

38

ارض مستطيلة طولها ١٥٠ م وعرضها ١٠٠ م يراد تغطيتها
ببذور اذا كانت تكلفه ١٥ م^٢ من الأرض يكلف ٥ ريال فكم
تكلف تغطية الأرض كاملاً

- أ ٥٠٠٠ ريال
ب ٤٥٠٠ ريال
ج ٤٠٠٠ ريال
د ٧٠٠٠ ريال





بنك أسئلة المحوسب الجديد

39

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1 + \frac{s}{2}$	$\frac{2s + 4}{4}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية





بنك أسئلة المحوسب الجديد

40

مستطيل داخله ٨٠ مربع إذا كان طول ضلع المربع $\frac{1}{4}$
أوجد مساحة المستطيل

- أ ٤
ب ٥
ج ١٠
د ٨



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب



بنك أسئلة المحوسب الجديد

41

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{795}$	$\frac{1}{254} + \frac{1}{541}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

42

إذا كان s , v عددان سالبان وكان $s < v$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s^2	v^3

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

43

شبيه

إذا كان س , ص عددان سالبان وكان س < ص قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ^٢	ص ^٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب



بنك أسئلة المحوسب الجديد

44

مجموع عمري عُلا و غلا = ٤ سنوات و ٨ شهور فكم عمر
غلا إذا كانت عُلا أكبر من غلا ب ٤ سنوات

- أ ٨ شهور
ب ٨ سنوات
ج ٤ شهور
د ٤ سنوات



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

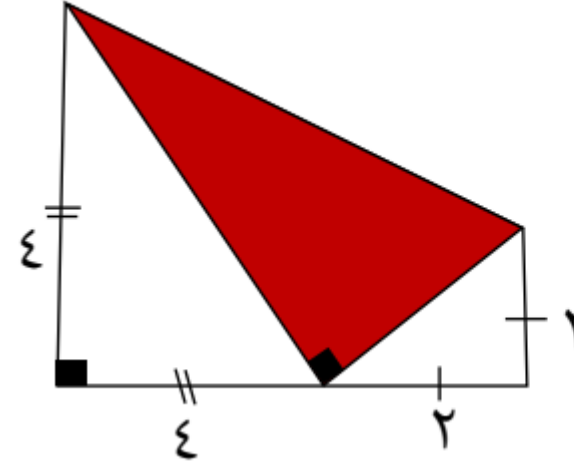
الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

45

أوجد مساحة المثلث



- أ ٨
- ب ٦
- ج ١
- د ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

46

في المتتابعة التالية أوجد الخامس

$$\frac{7}{8}, \frac{7}{4}, \frac{7}{2}, 7, \dots$$

أ ٤٩

ج ٢٧

ب ١٤

د ٣٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

47

ملعقة واحدة من العسل بها ٢٠ جرام فكم ملعقة تحتاجها
له كيلوجرام

ب ٣٠

د ٢٠

أ ٥٠

ج ٤٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

48

س \neq صفر قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س \sqrt{s}	س \sqrt{s}

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

49

شخص يحفظ شعر من ١٦٠ بيت، في اليوم الأول حفظ
٥ أبيات وفي كل يوم يضاعف عدد أبيات الشعر التي
يحفظها ففي كم يوم يكمل حفظ الأبيات

ب ٥
د ٧

أ ٣
ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

50

شاحنة تزيد من سرعتها ٢ كم/س بعد كل ساعة تسير لمدة ٦ ساعات فكم الزيادة في سرعتها في آخر ساعة

ب ١٠ كم/س

د ١٤ كم/س

أ ٨ كم/س

ج ١٢ كم/س



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

51

برميل وضع به ماء وصل الى النصف وكان حجمه ٢٥٠
وعند اضافة كمية من الماء وصل الى ثلاثة ارباعه كان
حجمه ٣٠٠ فما حجمه بدون الماء

- | | |
|-------|-------|
| أ ١٥٠ | ب ٣٠٠ |
| ج ٢٥٠ | د ٢٠٠ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

52

إذا كان $\frac{7}{5}$ الشماع = العقل ، سعر الشماع = ١٥٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر العقل	١٥٠

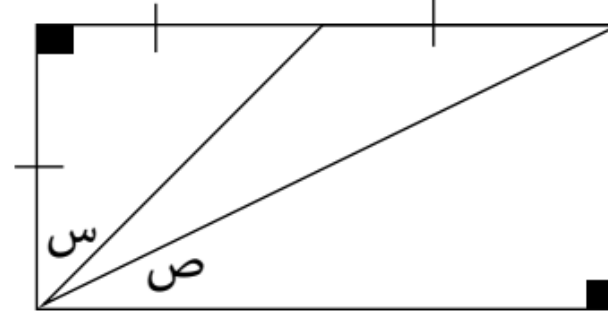
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

53

الشكل المجاور مستطيل
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

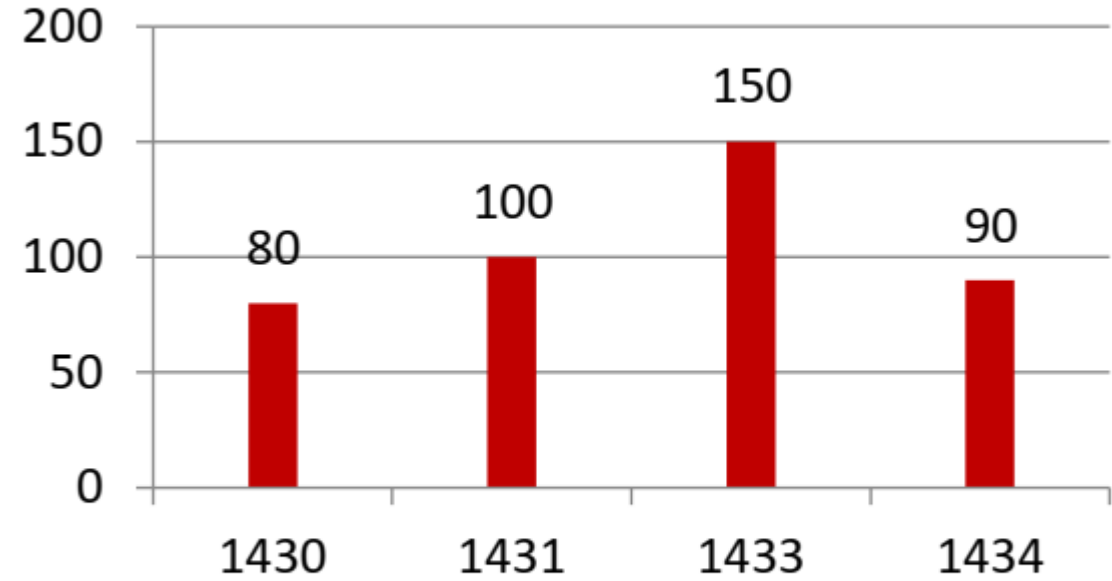
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

54

ما نسبة خسارة سعر السهم بين عامي ١٤٣٣ ، ١٤٣٤



ب ٣٠٪
د ٤٠٪

أ ٢٥٪
ج ٣٥٪

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

55

إذا كان المربع قطره $\frac{ص}{٢}$ أوجد مساحته

$$\begin{array}{r} \frac{ص^٢}{٤} \\ \frac{ص^٢}{٣} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{ص^٢}{٢} \\ \frac{ص^٢}{٨} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

56

شخص لديه ٢٤٠ ريال وزيادة عليه ٤ أوراق نقدية من فئة ٥٠ ، ١١ ورقه من فئة ١٠ ريال فكم المبلغ الذي لديه

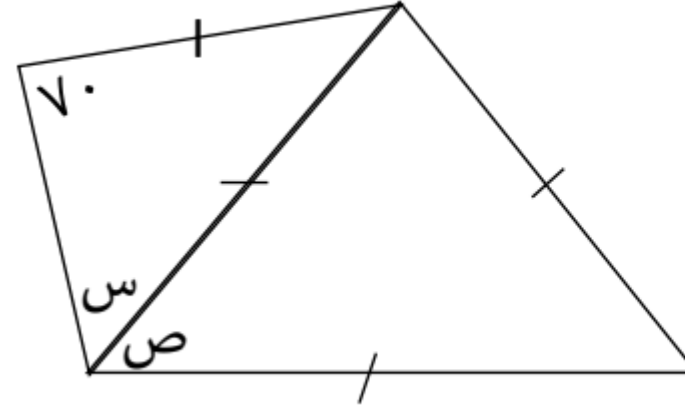
- أ ٤٢٠
ب ٥٥٠
ج ٦٦٠
د ٨٨٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

57

في الشكل المجاور
أوجد $s + v$



- أ ١٠٠
- ب ١١٠
- ج ١٢٠
- د ١٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

58

إذا كانت $s \neq v$ وكان $s = \frac{4}{s} + v = \frac{4}{v} + v$

أوجد s و v

أ ٢

ج ٥

ب ٤

د ٨



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

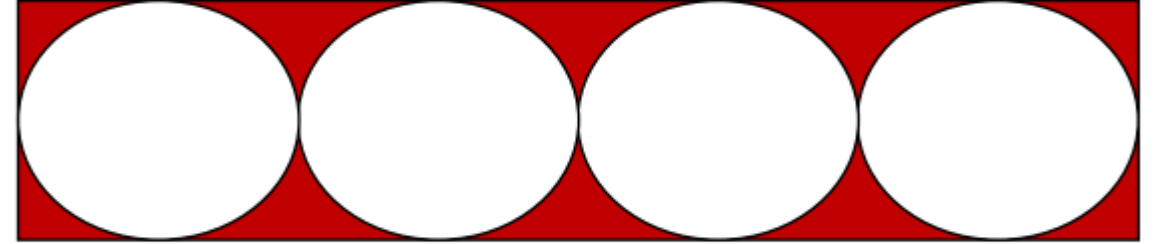
الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

59

في الشكل المجاور إذا كانت جميع الدوائر متساوية و
مماسة للمستطيل وطول نصف قطر الدائرة ٢ سم
أوجد مساحة المظلل



ب ١٦ - ٣٢ ط
د ٥٤ - ٤ ط

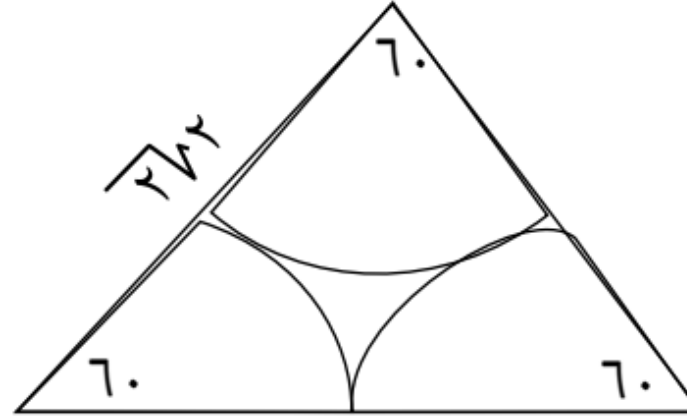
أ ٦٤ - ١٦ ط
ج ١٦ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

60

المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه $2\sqrt{3}$ جميع
الدوائر متطابقة ورؤس المثلث هي مراكز الدوائر أوجد
مساحة

أجزاء الدوائر الثلاثة



- أ ط
- ب $3\sqrt{3} - ط$
- ج $2 - ط$
- د $2ط$

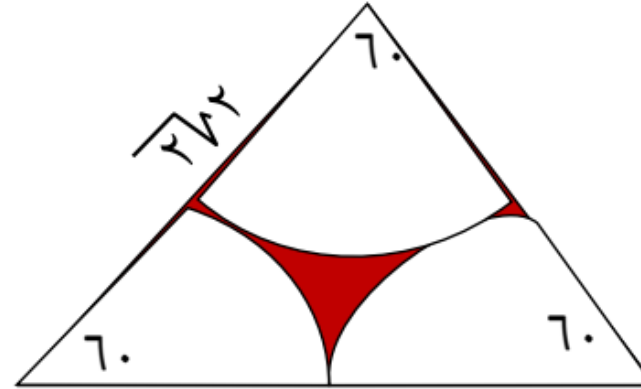
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

61

المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٢ $\sqrt{3}$ جميع
الدوائر متطابقة ورؤس المثلث هي مراكز الدوائر أوجد
مساحة

مساحة أجزاء المثلث



- أ ط
- ب $3\sqrt{3} - ط$
- ج $2 - ط$
- د $2ط$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

62

إذا كانت الساعة في الجوال ٤:١٥ ثم انطفأ الجوال وعند
انطفائه يتأخر الوقت ٦ دقائق لكل ساعة وعند فتح
الجوال كان الوقت ٩:١٥ فكم يكون الوقت في الساعة
الحقيقية

ب ٩:١٥

د ٩:٤٥

أ ٩:٠٠

ج ٩:٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

63

أوجد الاعداد الزوجية المحصورة بين $\sqrt{10.4}$ ، $\sqrt{26}$

ب ١
د ٣

أ صفر
ج ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

64

ما قيمة ٤ - ٤٠٠٠,

أ ٣,٩٩٦

ج ٣,٦٩٩٩

ب ٣,٩٩٩

د ٣,٩٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

65

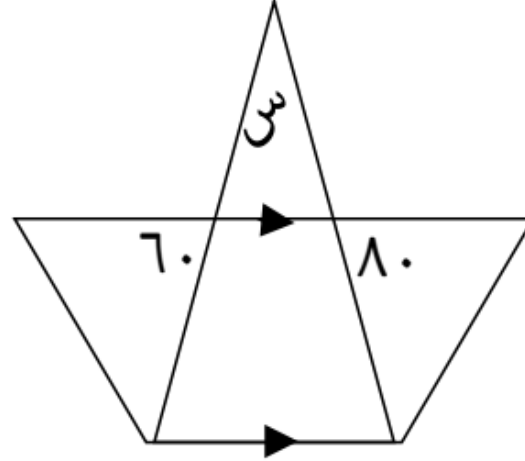
ما قيمة س

أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٤٠

د ٨٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

66

إذا أنهى شخص في ٢٥ يوم $\frac{5}{7}$ من عمله فكم يحتاج لإنهاء

باقي عمله

أ ١٨

ج ١٥

ب ١٠

د ٢١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

67

شركة تصنع ٣٠٠ سيارة في الشهر والعيب المصنعي ٢% في الشهر كم عدد السيارات المعيبة .

- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

68

سلمت ندى ورقة اجابتها قبل امل ب ٢ دقيقة و عبير
سلمت قبل ندى ب ٣ دقائق وبين امل ومنيره ٨ دقائق
حيث سلمت منيرة قبل امل ما هو الفرق بين ندى ومنيرة

ب ٦ دقائق

د ٨ دقائق

أ ٥ دقائق

ج ٧ دقائق



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

69

الجدول التالي يبين رواتب موظفين شركة أوجد متوسط الرواتب

عدددهم	رواتبهم
٣	٨٠٠٠
٢	٦٠٠٠
٥	٥٠٠٠
٤	٦٥٠٠
٣	٧٠٠٠
٢	٤٠٠٠
١	١٣٠٠٠

ب ٦٤٥٠

د ٧١٠٠

أ ٦٠٠٠

ج ٧٠٠٠

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

70

عدد الطلاب الذين اختبروا ٦٠ طالب وقد حصل ٦ طلاب
على نسبة ٨٥ % أو أعلى فكم نسبة الطلاب الحاصلين على
أقل من ٨٥ %

ب ٨٥ %

د ٩٥ %

أ ٩٠ %

ج ٧٥ %

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

71

$$\frac{7 \times 205 \times 202}{20100} + 2$$

ما قيمة ٢

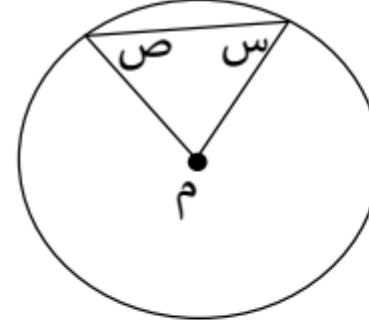
أ ٧
ب ٩
ج ٢
د ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

72

في الدائرة م
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

73

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{4}$	$\sqrt[3]{92}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

74

ليان معها نصف ما مع هند ، ما مع هند يساوى ٤ أمثال
منال أوجد نسبة ليان إلي منال

- أ ٢ : ١
ب ١ : ٢
ج ٣ : ١
د ٤ : ١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

75

٢١,٠٪ من عدد ما = ٢١ فما العدد

- أ ١٠
ب ١٠٠
ج ١٠٠٠
د ١٠٠٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

76

إذا كان طول طريق ٧٢٠ كلم ، سارت سيارة رُبع الطريق
بسرعة ٦٠ كم/س وباقي الطريق بسرعة ١٣٥ كم/س
فما الزمن المستغرق لقطع المسافة كاملاً

ب ٣ ساعة

أ ٤ ساعة

د ٧ ساعة

ج ٥ ساعة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

77

$${}^2(\overline{5\sqrt{}} - \overline{6\sqrt{}}) {}^2(\overline{5\sqrt{}} + \overline{6\sqrt{}})$$

ب ١
د ٣

أ صفر
ج ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

78

$${}^2(\sqrt{5}-\sqrt{6})+{}^2(\sqrt{5}+\sqrt{6})$$

ب ٥
د ١١

أ ٦
ج ٢٢



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

79

$$\begin{array}{r} \text{أ} \quad \sqrt{52} + \sqrt{62} \\ \hline 30.72 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ب} \quad \sqrt{52} - \sqrt{62} \\ \hline 30.74 \end{array}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

80

إذا كان محيط دائرة اسم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد السنتمترات المقطوعة في ٢٢ دورة	٢٠سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

81

محيط مربع يساوي محيط خماسي منتظم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ضلع المربع	طول ضلع الخماسي

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

82

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$5,15 \times 10^{-5}$	0,000515

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

83

أوجد أحاد العدد $(١ + ٢ + + ١٠)$

- أ ٦
ب ٣
ج ٥
د ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

84

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^3({}^2(\sqrt{2}) - {}^2(\sqrt{3}))$	${}^{23} - {}^{22}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

85

رجل يصرف ٢٠% من راتبه لشراء الأثاث ، وربع راتبه تسوق عبر الإنترنت إذا علمت أن المأكولات والإيجار كان مجموعهم ٥٥٠٠ ريال ، فكم راتب الرجل؟

ب ٢٠٠٠٠

أ ٨٠٠٠٠

د ٥٠٠٠٠

ج ١٠٠٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

86

$$١٠٠ + س = ١٠٠ + ص \text{ أوجد قيمة س}$$

$$\text{أ} \quad س = ١٠ + ص$$

$$\text{ج} \quad س = ١٠٠ - ص$$

$$\text{ب} \quad س = ص$$

$$\text{د} \quad س = ١٠٠$$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

87

سبع العدد ٨٤ يمثل ٢٠٪ من عدد ما فما ذلك العدد

- أ ٥٠
ب ٦٠
ج ٧٠
د ١٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

88

إذا كان $\sqrt[3]{\frac{9}{3}}$ = س أوجد قيمة س⁻¹

ب $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$

أ $\sqrt[3]{3}$

ج 3

د $\frac{1}{3}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

89

إذا كان $2س - ص = ٤$ أوجد قيمة $\frac{2س}{ص}$

ب $\frac{1}{81}$
د $\frac{1}{81}$

أ $\frac{1}{16}$
ج $\frac{1}{9}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

90

سلم خشبي طوله ٤ متر عرض الدرجة ٣٠سم والفرق بين كل درجة ودرجة ٣٠سم كم عدد الدرج في السلم

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

91

أكمل النمط ١١٢ ، ٣٣٤ ، ٥٥٦ ، ٧٧٨ ،

ب ٨٨٨
د ١١١٢

أ ٩٩٨
ج ١٠٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

92

اكمل النمط ١١٢ , ٣٣٤ , ٥٥٦ , ٧٧٨ ,

أ. ٩٩١٠
ب. ٨٨٨
ج. ٩٩٨
د. ١١٢٢



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

93

اكمل النمط ١١٢ , ٣٣٤ , ٥٥٦ , ٧٧٨ ,

ب ٨٨٨

د ١١٢٢

أ ٩٩٠

ج ٩٩٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

94

ما قيمة ك مما يلي التي تجعل قيمة العدد $\frac{5 + ك}{2}$ عددا
اوليا ؟

أ ٣
ج ٩

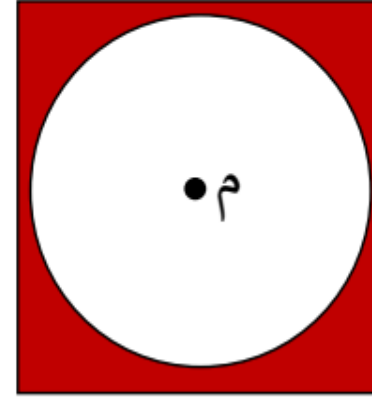
ب ٧
د ١١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

95

في الشكل التالي ، دائرة مركزها (م) تمس أضلاع المربع ،
إذا كان طول ضلع المربع ٢٠ سم ، كم سنتيمترا مربعا
، مساحة الجزء المظلل ؟
(اعتبر ط = ٣,١٤)



الرسم ليس على القياس

- أ ١٢٥٦
- ب ٤٠٠
- ج ٣١٤
- د ٨٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

96

إذا كانت قاعدة المثلث $10 \leq s \leq 12$ ، وكانت مساحته $30 \leq l \leq 60$ ، فكم ارتفاع المثلث ؟

- أ $4 \leq v \leq 12$ ب $6 \leq v \leq 10$
ج $4 \leq v \leq 5$ د $3 \leq v \leq 5$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

97

٣٥ من زبائن مطعم لا يحبون الدجاج ، ٢٥ يحبون السمك ،
وممن سبق من الزبائن ٤ يحبون الصنفين ، إذا كان
مجموع زبائن المطعم ٥٠ زبوناً ، فكم عدد الذين لا يحبون
أي من الصنفين ؟

ب ١٤

د ٣٦

أ ١٠

ج ٣٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

98

إذا كان المستطيل عرضه س وطوله ص ، إذا تم وضع قطعة خشبية بعديها ٤ ، ٢ فما هي المعادلة التي تمثل مساحة الجزء المتبقي من الشكل ؟

- أ س ص + ٨
ب س ص - ٨
ج س ص - ٤
د س ص + ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

99

سفينة بها ١٠٠٠ سائح و ٢٠٠ عامل و ١٠٠ طبيب
وقبطان و ٢٠ ملاح.، وصلوا الى الميناء الاول فنزل نصف
السائحون وركب نصف نصفهم وزاد عدد العمال ١٠% وزاد
عدد الملاحون ٥٠% كم عدد الركاب في السفينة عند توقفها
في الميناء التالي

ب ١٠٧٦

د ٩١٧

أ ٩٧٦

ج ١١٠١



مع عماد الجزيرة
100% قدرات وتحصيلي



www.tiqdr.com

سجل الآن

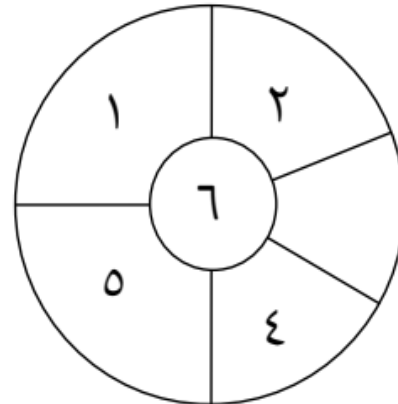
الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

100

الشكل المجاور يمثل اعداد طلاب في مدرسة مقسمة كما يلي :

- ١/ عدد طلاب الصف الأول الثانوي = ٢٠٠
 - ٢/ عدد طلاب الصف الثاني الثانوي شرعي = ٤٥
 - ٣/ عدد طلاب الصف الثاني ثانوي طبيعي = ١٠٥
 - ٤/ عدد طلاب الصف الثالث ثانوي شرعي = ٥٥
 - ٥/ عدد طلاب الصف ثالث ثانوي طبيعي = ٩٥
 - ٦/ عدد طلاب ذوي الهمم و ذوي الاحتياجات الخاصة = ٥
- إذا ارتفع عدد طلاب الصف الاول الثانوي ٢٥٪
كم تصبح نسبة ذوي الاحتياجات الخاصة ؟



أ ٠,٥٪ ب ١٪
ج ٢٪ د ٢,٥٪

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

101

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{101}{150}$	$\frac{6001}{9000}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

102

إذا كانت ، ٢,٥ س = ١٧,٥ ص ، كم قيمة ١٠٠ س ؟

- أ ٥٠٠ ص
ب ٨٠٠ ص
ج ٧٠٠ ص
د ٢٠٠ ص



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

103

إذا كانت $n = 2$ ، فمقارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$n(1 - 7 \times 5)$	$n \times 1 - 7 \times 5$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

104

أي القيم التالية أقرب لـ ٣

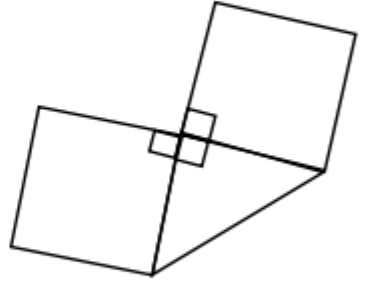
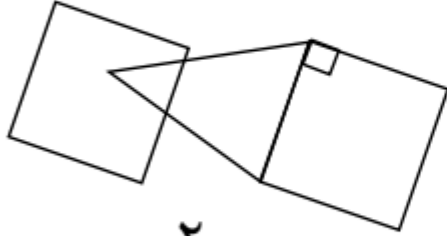
أ	$\frac{7}{2}$
ب	$\frac{10}{3}$
ج	$\frac{22}{7}$
د	$\frac{28}{9}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

105

المثلثات و المربعات متطابقة قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الشكل ١	مساحة الشكل ٢
	

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

106

أوجد عرض مستطيلين متجاورين مساحتهما ٢٥٠ و ٤٢٠

ب ٧

د ٤

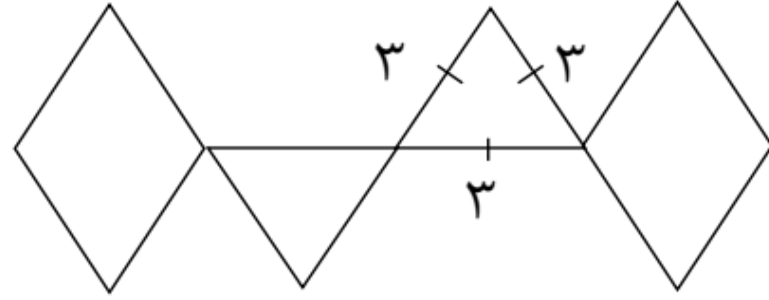
أ ١٠

ج ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

107

إذا كانت جميع الأضلاع متساوية ، أوجد محيط الشكل :



- أ ٣٣
- ب ٣٩
- ج ٤٢
- د ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

108

طريق مسافته ١٠٠٠ متر إذا سرنا ٦٠ متر ووضعنا علامه
فكم علامه نستطيع أن نضع بحيث المسافة بين العلامة و
الأخرى ٥٠ متر؟

ب ١٨
د ٢١

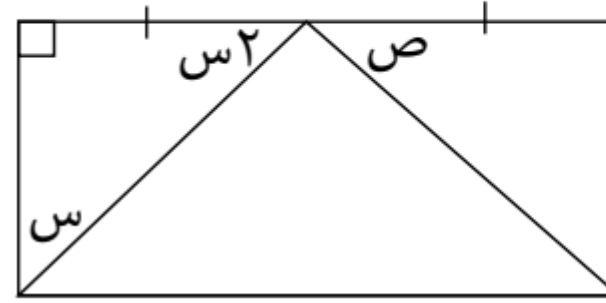
أ ١٩
ج ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

109

إذا كان الشكل المجاور ، أوجد قياس الزاوية ص



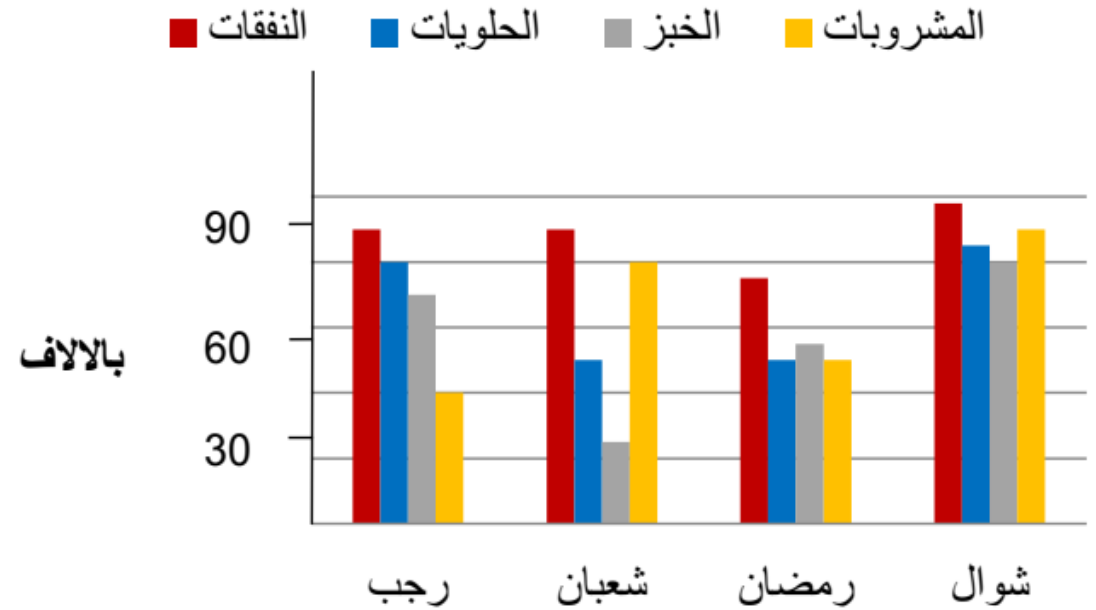
- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٤٥
- د ٨٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

110

إذا كان سعر ٤ حبات خبز ب ٦ ريال ، أوجد مبيعات
الخبز في شهر شوال



ب ٩٠٠٠٠

د ١٢٠٠٠٠

أ ٨٠٠٠٠

ج ١٠٠٠٠٠

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

111

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{2}$	$2 - \frac{1}{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

112

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
2×332	$\sqrt{322}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

113

ساعة تتأخر دقيقة كل ساعة فكم دقيقة تتأخر بعد ٥ أيام؟

ب ٦٠

د ١١٠

أ ٣٠

ج ١٢٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

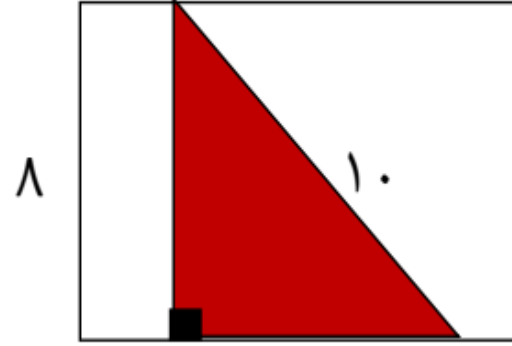
الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

114

إذا كان الشكل المجاور مستطيل ، أحسب مساحة المثلث المظلل



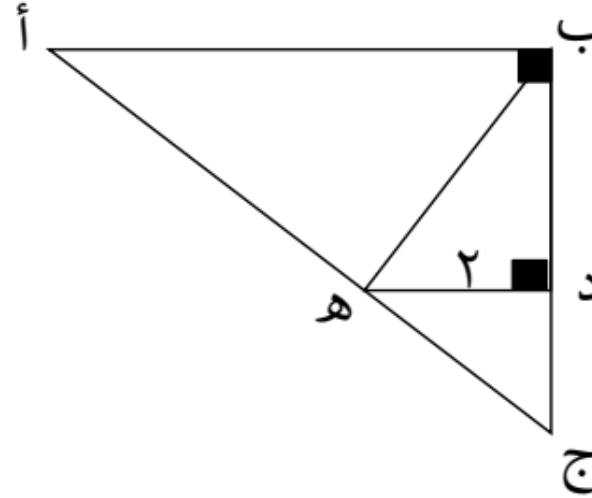
- أ ٦
- ب ١٢
- ج ٢٤
- د ٣٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

115

في الشكل المجاور، مساحة ب ه ج = $\frac{1}{3}$ مساحة أ ب ج
طول ب ج = ١٠ ، أوجد طول الضلع أ ب



- أ ٦
- ب ٩
- ج ٤
- د ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

116

م هي مساحة مربع طول ضلعه = ١٤, ٣ و ن هي مساحة دائرة نصف قطرها = ٣١ ، أي الآتي صحيح؟

ب $٩ > م > ن$

أ $٩ < م < ن$

د $م > ٩ > ن$

ج $ن > م > ٩$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

117

إذا كانت : $10010 = س$ ، فأوجد 1001000 بدلالة س

ب س^٣
د س^{٣٠}

أ س^٢
ج س^{١٠٠}

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

118

إذا كان : $\frac{(\sqrt{s})^2}{2} + \frac{(\sqrt{s})^2}{2} = 8$ ، فما قيمة s

أ ٢
ب ٤
ج ٨
د ١٦

أ ٢
ب ٤
ج ٨
د ١٦

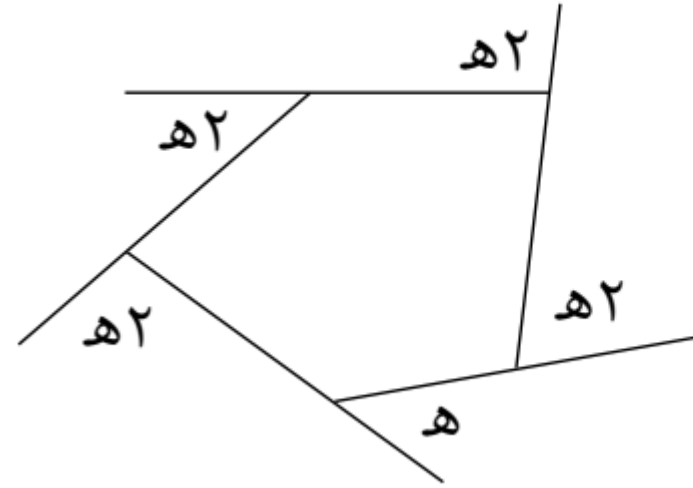


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

119

في الشكل المجاور ،
أوجد قيمة هـ



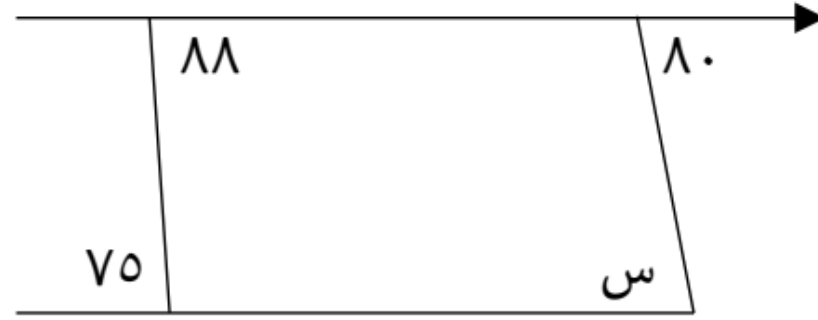
- أ ٣٠
- ب ٤٠
- ج ٤٥
- د ٦٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

120

في الشكل التالي ، أوجد قيمة س :



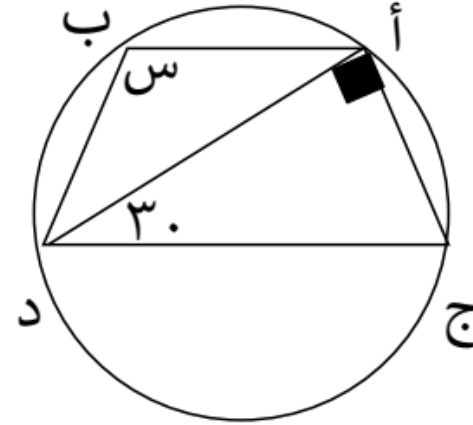
- أ ٦٧
- ب ٩٢
- ج ٨٠
- د ٤٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

121

إذا كانت أ ب ج د شبه منحرف أ ب توازي ج د ،
أوجد قيمة س



- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٨٠
- د ١٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

122

إذا كان ١٥ س $8 = \frac{3}{2} \div (1 - 4 \times 7) +$ أوجد قيمة س

أ $\frac{3}{10}$
ج $\frac{11}{11}$

ب $\frac{1}{3}$
د $\frac{2}{3}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

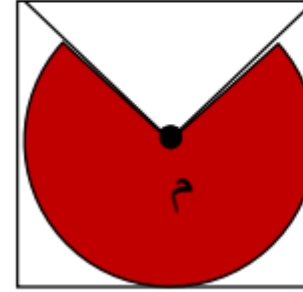
بنك أسئلة المحوسب الجديد

123

مربع طول ضلعه ٢٠ سم أوجد مساحة الجزء المظلل من

الدائرة م

- أ ٢٥ ط
- ب ٥٠ ط
- ج ٧٥ ط
- د ١٠٠ ط



بنك أسئلة المحوسب الجديد

124

إذا اختيرت بطاقة من مجموعة بطاقات مرقمة من ١ إلى ٣
وا احتمال اختيار بطاقة مكتوب عليها عدد أكبر من ٦ هو $\frac{1}{3}$
ما قيمة س ؟

ب ٩
د ١٥

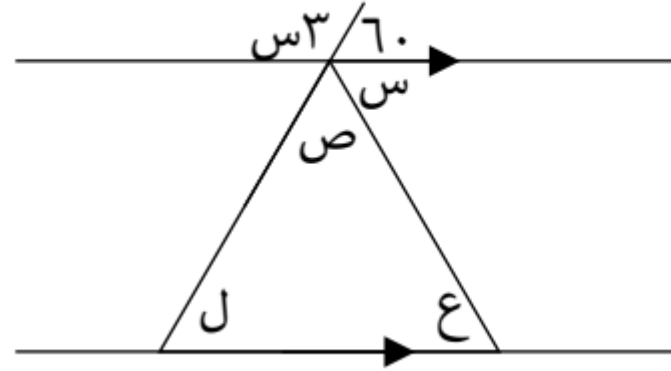
أ ٦
ج ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

125

أوجد قياس أكبر زاوية



- أ س
- ب ص
- ج ع
- د ل

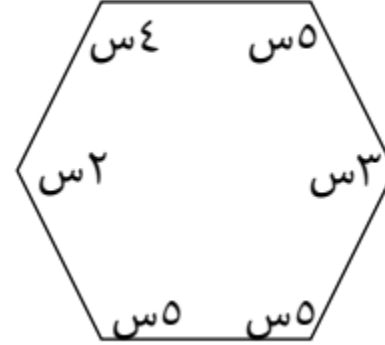
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

126

أوجد قيمة س ؟

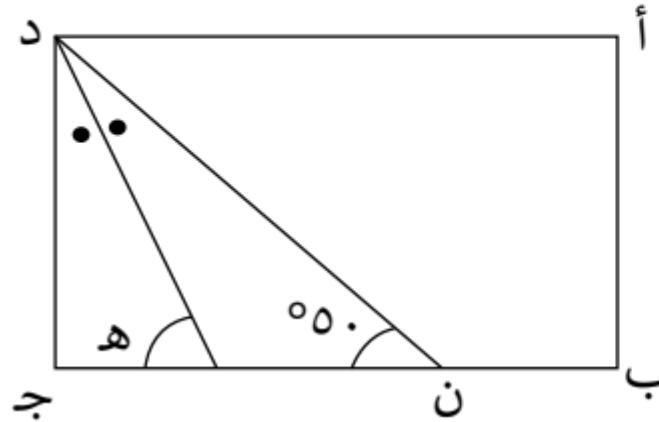
- أ ٢٥
- ب ٣٠
- ج ٦٠
- د ٩٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

127

إذا كان $\angle A$ ج د مستطيل ، والمستقيم د ه ينصف
زاوية ج د ن فما قيمة ه ؟



- أ ١٠°
- ب ٣٠°
- ج ٥٠°
- د ٧٠°

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

128

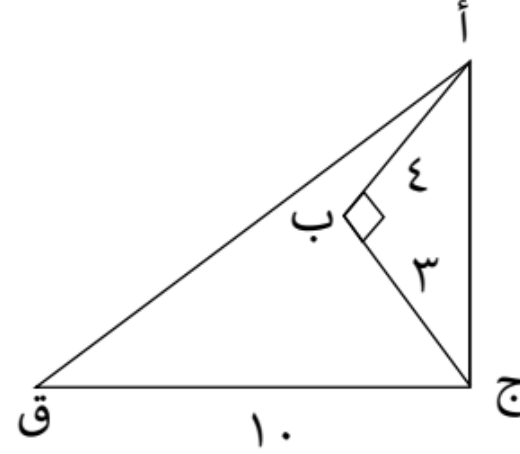
أوجد قيمة $\sqrt{49} + \sqrt{5} + \sqrt{3}$

ب ٩
د $\sqrt{39}$

أ $\sqrt{23}$
ج ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

129



- أ ١٩
- ب ٢٠
- ج ٢٥
- د ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

130

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم منشور قاعدته مثلثة مساحتها = ٣٦ وارتفاع المنشور = ٤٠	حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها = ٩ وعرضها = ٤ وارتفاع المنشور = ٤٠

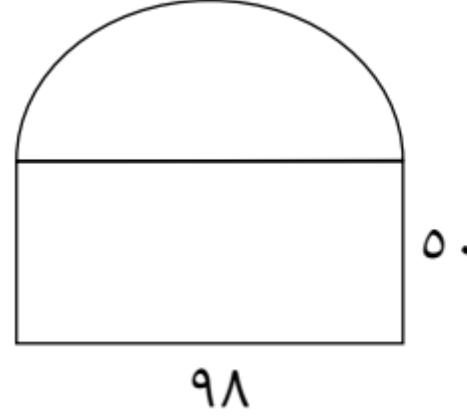
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

131

أوجد محيط الشكل التالي :



- أ ١٥٤
- ب ٢٥٢
- ج ٣٥٢
- د ٤٥٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

132

إذا كان عمر خالد ١٥ و عمر محمد ١٠ و عمر احمد س فإذا
كان متوسط أعمارهم بعد سنتين ١٥ فما عمر أحمد الآن ؟

أ ١٤

ب ٢٦

ج ٣٩

د ٤٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

133

إذا كان $ص^3 + ص^2 = 21$ ، $ص^3 = 3$ ، أوجد (س ص)؟

ب ١٥
د ٩

أ ٦
ج ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

134

أوجد قيمة $(\sqrt[3]{9})^{\sqrt{81}}$

أ ٣

ج ٢٧

ب ٩

د ٨١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

135

إذا كانت $s < v$. فـ قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s \sqrt{v}$	$v \sqrt{s}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

136

إذا كان $-\left(\frac{1}{2}\right)^3 = 8$ فأوجد قيمة س

ب ٠
د ٢

أ ١-
ج ١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

137

كيس وزنه نصف كيلو جرام وبه أكياس من السكر ، وزن الكيس الواحد ٢ جرام ، فكم عدد أكياس السكر ؟

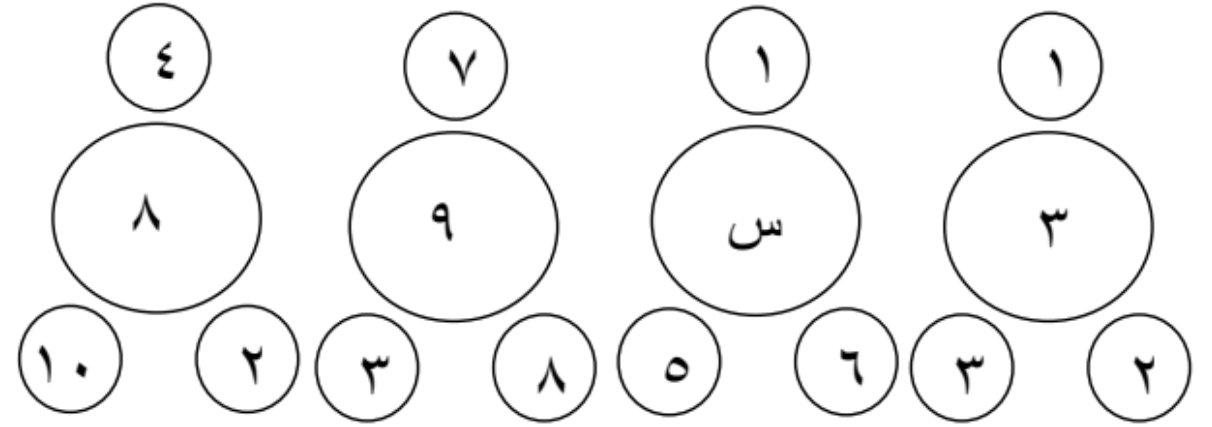
- أ ٥٠٠
ب ١٥٠
ج ٢٥٠
د ٣٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

138

في النمط التالي ، أوجد قيمة س :



ب ٧
د ٩

أ ٦
ج ٨

إذا كان $s \div v = 50$ ، $s \div v = 2$ أوجد قيمة s

أ ٥
ب ٢
ج ٣
د ١٠

أ ٥
ب ٢
ج ٣
د ١٠

بعد ٧ سنوات من الآن يصبح عُمر أم ، ٣ أبنائها ٩٢
كم يصبح عمرهم بعد ٤ سنوات من الآن

أ ٨٨

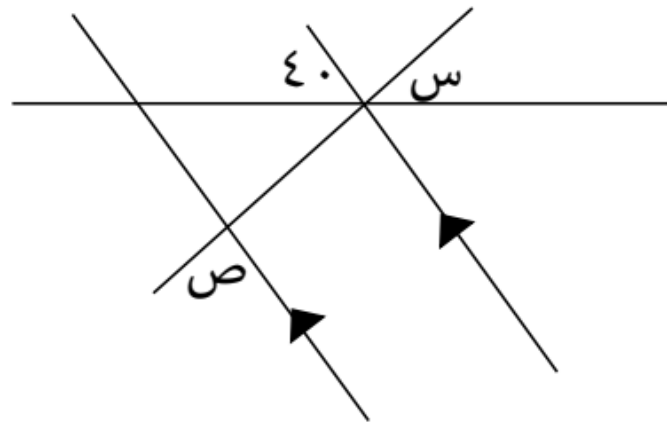
ب ٨٦

ج ٨٧

د ٨٠

أوجد س + ص

- أ ١٠٠
- ب ١٤٠
- ج ١٢٠
- د ٨٠



كم عدد حجاج الخارج

حجاج الداخل	حجاج الخارج	
٨٠٠٠٠٠	١٢٠٠٠٠٠	١٤٣٠
٧٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠	١٤٣١
٦٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٤٣٢
٧٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٤٣٣
٩٠٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠٠	١٤٣٤

ب ٦٦٠٠٠٠٠

د ٥٦٠٠٠٠٠

أ ٥٣٠٠٠٠٠

ج ٦٣٠٠٠٠٠

الإجابة د

في الجدول التالي يوضح اسماء المتبرعين وقيمة التبرع

د	هـ	ك	ص	س	مجال التبرع
٨٠	٦٠	٤٠	٧٠	٢٠	القيمة أسماء المتبرعين
		✓		✓	صالح
✓	✓		✓		مهند
	✓	✓		✓	احمد
			✓		محمود

أي مجال هو الاكثر في التبرع

أ س
ج ك
ب ص
د هـ

الإجابة ب

ما قيمة س ليصبح المقدار $\frac{25}{s} + \frac{1}{s}$ أقل قيمة

أ ٥

ب ١٠

ج ١٥

د ٢٥

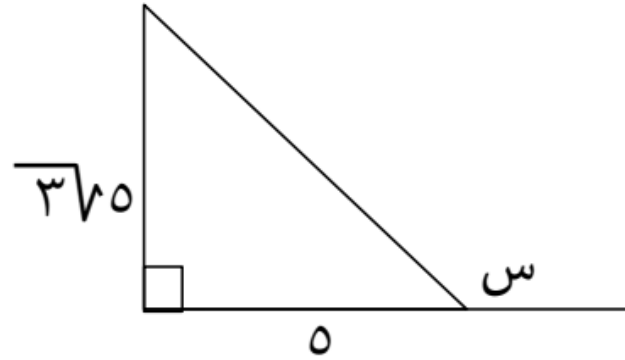
ما قيمة س

أ ١٢٠

ب ١٥٠

ج ٦٠

د ٣٠



وزع معلم ٣٠٠٠ ورقة بيضاء على طلابه واعطى كل طالب ١٥ ورقة ، وفي اليوم التالي وزع لكل طالب ١٠ أوراق ملونة فكم عدد الأوراق الملونة التي وزعها المعلم على طلابه

- أ ١٥٠٠
ب ٢٠٠٠
ج ٢٥٠٠
د ١٠٠٠

مات رجل ترك ٢٤٠٠٠٠ ريال أخذت زوجته $\frac{1}{8}$ المبلغ و

أخذت الام $\frac{1}{6}$ المبلغ والباقي للولد فما نصيب الولد

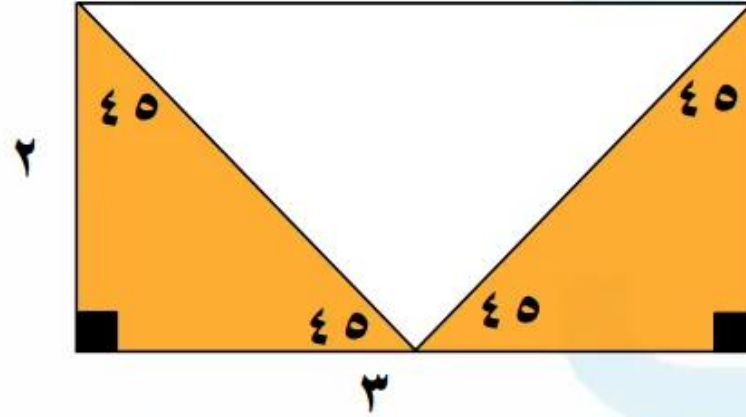
ب ١٥٠٠٠٠

أ ١٧٠٠٠٠

د ١٦٠٠٠٠

ج ١٤٠٠٠٠

مستطيل أبعاده
٢ سم ، ٣ سم
قارين بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المظلل	٦ سم ^٢

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

مع عبد الله مبلغ من المال أعطى صديقه ثلاث أرباع
المبلغ واشترى بنصف الباقي أدوات كهربائية وتبقى معه
٣٠٠ ريال اشترى بها خضروات كم كان معه

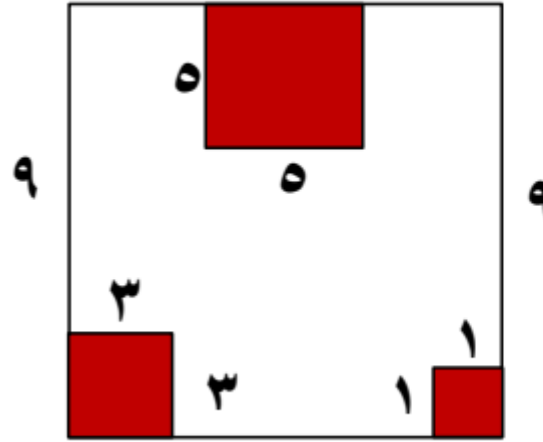
ب ٢٠٠٠

د ٣٢٠٠

أ ٢٤٠٠

ج ٣٠٠٠

أوجد مساحة الغير مظلل



أ ٤٦

ب ٥٢

ج ٤٢

د ٤٨

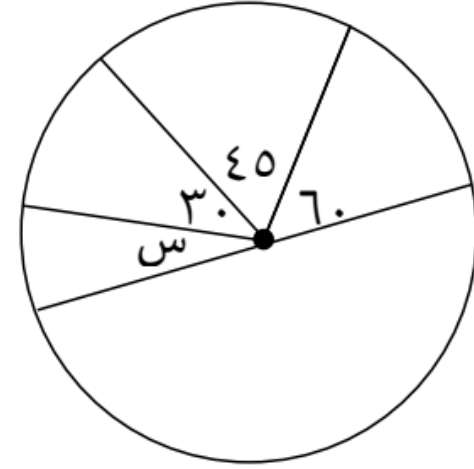
ما قيمة س
كنسبة مئوية ؟

أ ٢٥ %

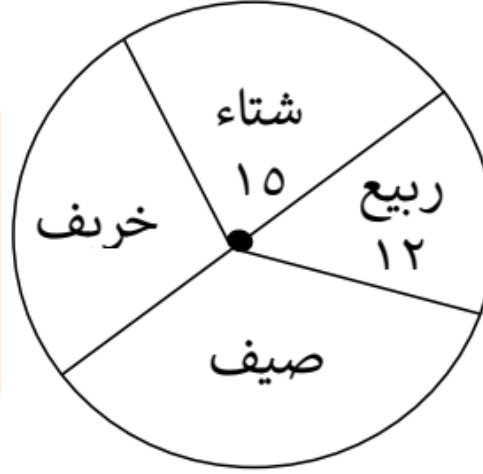
ب ١٢,٥ %

ج ٢٠ %

د ١٥ %

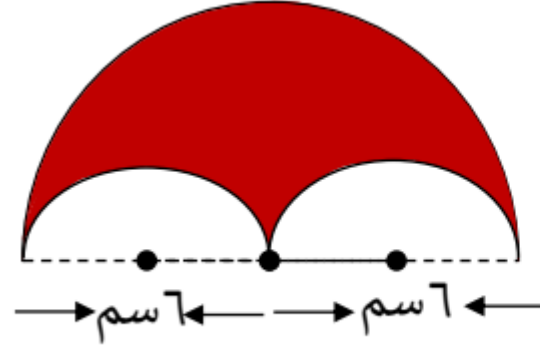


ما نسبة الانخفاض
بين فصلي الشتاء والربيع



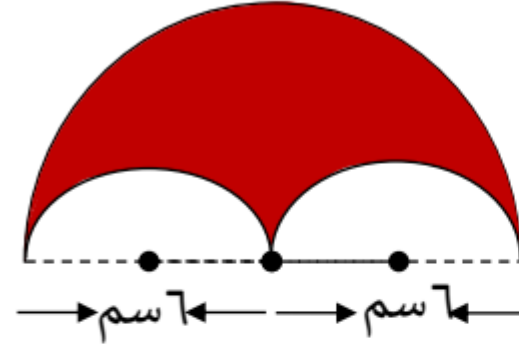
- أ ٢٠ %
- ب ٢٥ %
- ج ٣٠ %
- د ٣٥ %

أوجد مساحة المظلّل



- أ ٣ ط
- ب ٦ ط
- ج ٩ ط
- د ١٢ ط

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المظلل	مساحة الغير مظلل

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

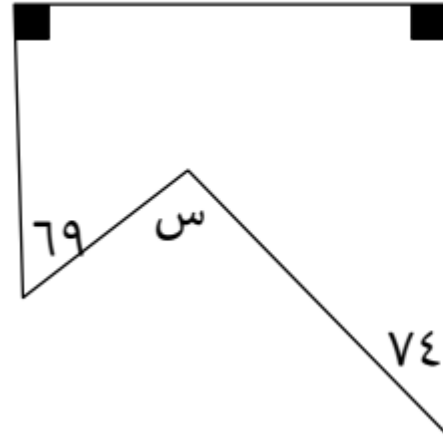
ما قيمة س

أ ١٣٩

ب ١٤٣

ج ١٣٥

د ١٥٩



الإجابة ب

إذا كان $\frac{1}{2} = \text{ص}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$20 \times \text{ص}$	$\frac{20}{\text{ص}}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

ما قيمة الزاوية الصغرى بين العقربين عند الساعة ٧:٣٠

أ ٤٥

ب ٦٥

ج ٧٥

د ٣٠

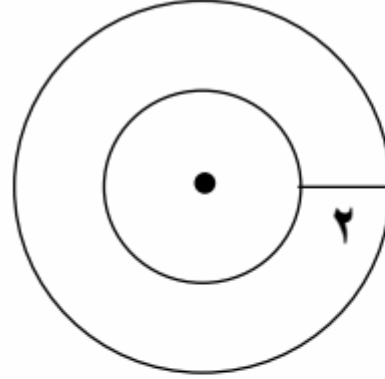
ثلاثة أعداد بحيث كل عدد يساوي مثلي العدد الذي قبله
وكان مجموعهم ٢٨ فما اكبرهم

- أ ٤
ب ٨
ج ١٦
د ١٨

إذا كان ٥ س ب = ٨ س ج ما قيمة ب ، ج على الترتيب بحيث يكون للمعادلة عدد لا نهائي من الحلول

- أ (١٣، ٠) ب (٠، ١٣)
ج (٨، ٥) د (٥، ٨)

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف قطر الدائرة الكبيرة	قطر الدائرة الصغيرة

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

خاتم سعره ١٢٠ ريال وعليه خصم ٢٠% و قلم سعره ١٨٠ ريال وعليه خصم ٤٠% قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر الخاتم بعد الخصم	سعر القلم بعد الخصم

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد باقي قسمته على ٩ يساوى ٤	١٣

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

اكمل النمط ٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩ ،

ب ٣٠١

أ ٣٠٠

د ٢٩١

ج ٢٧٤

ما قيمة $\sqrt[3]{8164}$

أ ٣
ب ٤
ج ٦
د ٨

أ ٤
ب ٣
ج ٤
د ٣

تقدر

تقدر

$${}^0\left(\frac{1}{0}\right) + {}^0\left(\frac{1}{0}\right) + {}^0\left(\frac{1}{0}\right)$$

- أ ${}^{10}\left(\frac{1}{0}\right)$ ب ${}^0\left(\frac{1}{0}\right)$
ج ${}^3\left(\frac{1}{0}\right)$ د ${}^0\left(\frac{1}{0}\right)^3$

$${}^0\left(\frac{1}{0}\right) \times {}^0\left(\frac{1}{0}\right) \times {}^0\left(\frac{1}{0}\right)$$

- أ ${}^{10}\left(\frac{1}{0}\right)$ ب ${}^3\left(\frac{1}{0}\right)$
- ج 60 د ${}^0\left(\frac{1}{120}\right)$

دائرة قطرها ٤ سم قارن بي

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة عددياً	مساحة الدائرة

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان $s + v = 8$ وكان $\frac{1}{s} + \frac{1}{v} = \frac{2}{3}$ أوجد s و v

أ ١٢

ب ١٥

ج ١٦

د ١٨

أ ١٢

ب ١٥

ج ١٦

د ١٨

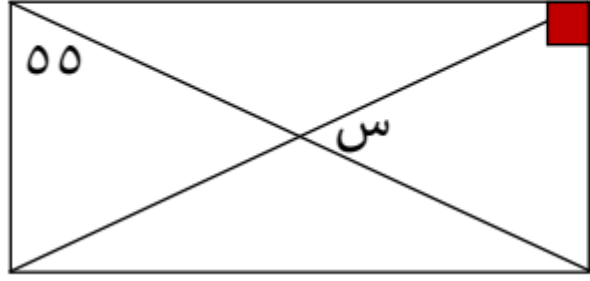


قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المسافة بين النقطتين $(0,0)$ ، $(-8, 6)$	١٠ وحدات

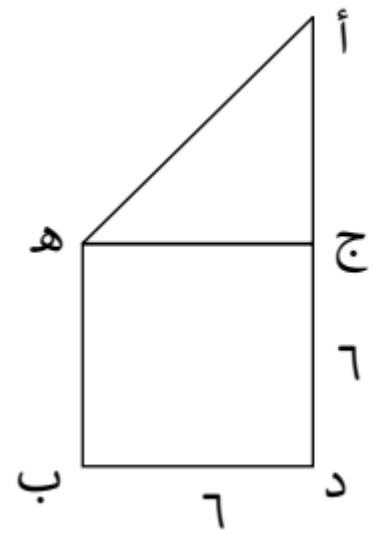
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان الشكل مستطيل أوجد س



- أ ٧٠
- ب ٨٠
- ج ٥٥
- د ٧٥

إذا كان $AD = 14$
أوجد AH



- أ ٦
- ب ٨
- ج ١٠
- د ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

173

إذا قام ٦ عمال تصنع ٦ مجسمات في ٦ أيام فكم يوم
يصنع ١٣ عامل ٢٦ مجسم

- أ ٢
ب ٤
ج ١٢
د ١٦



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

174

علماء يختارون رقم بشكل عشوائي من عينة عددها ١ إلى
س ، أوجد س علمًا إن نصف الأعداد أكبر من ٦

ب ١٤
د ٦

أ ١٢
ج ٢٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

175

إذا استغرق ٥ عمال ٥ أيام لعمل ٥ لوحات قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الأيام اللازمة لـ ١٠ عمال لعمل ١٠ لوحات	١٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

176

صندوق يوجد به سالمون وهامور إذا كان عدد السالمون

$\frac{1}{2}$ عدد الهامور ، ما الكسر الذي يمثل نسبة السالمون

ب $\frac{3}{4}$

د $\frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{2}$

ج $\frac{2}{3}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

177

هند عمرها بعد ١٠ سنوات تساوي مثلي عمرها بعد
٣ سنوات كم عمر هند الآن

ب ١٣
د ٤

أ ١٩
ج ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

178

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{VV + VV + VV + VV + VV}{V}$	VV

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

179

سيارة سرعتها ٥٠ كم/س تزيد سرعتها ١٠٪ كل ٣ دقائق
بعد كم دقيقة تصل سرعتها إلى ٦٠,٥ كم/س

ب ٦ دقائق

د ١٢ دقيقة

أ ٣ دقائق

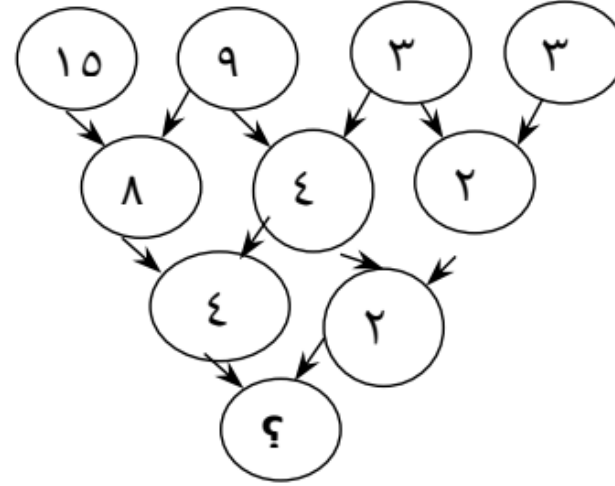
ج ٩ دقائق

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

180

ما العدد الناقص في النمط



- أ ١
- ب ٢
- ج ٣
- د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

181

إذا كان $(2ص - س) (2س - ص) = م$
أوجد قيمة $(س - 2ص) (3ص - 6س)$

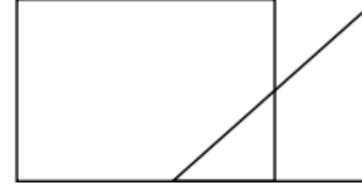
ب - 3م
د 3م

أ - 2م
ج 2م

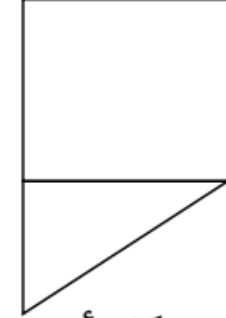
بنك أسئلة المحوسب الجديد

182

إذا كانت المثلثات متطابقة والمربعات متطابقة قارن بين



شكل ب



شكل أ

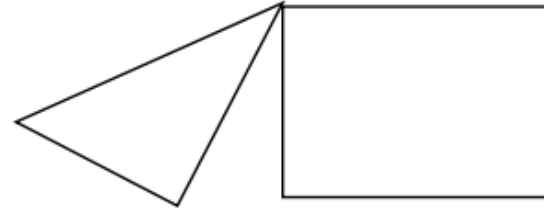
القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الشكل أ	مساحة الشكل ب

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

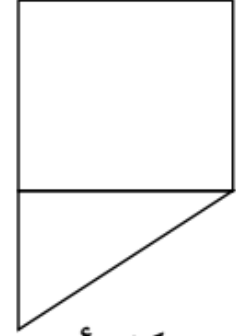
بنك أسئلة المحوسب الجديد

183

إذا كانت المثلثات متطابقة والمربعات متطابقة قارن بين



شكل ب



شكل أ

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الشكل أ	مساحة الشكل ب

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

184

قطاران يتحركان بين عدد من المحطات إذا وصل القطار الأول للمحطة الثالثة بعد ٤ ساعات وكان يتوقف ٢٥ دقيقة بين كل محطة والأخرى والقطار الثاني يصل المحطة الرابعة بعد ٣ ساعات ويتوقف بين كل محطه والأخرى ١٥ دقيقة قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سرعة القطار الأول	سرعة القطار الثاني

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

185

أكمل النمط ٣، ٢، ٤، ١، ٥، صفر، ٦، -١،

ب ٦
د ٨

أ ٥
ج ٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

186

ما قيمة $\sqrt[3]{8164}$

- أ $\sqrt[3]{12}$ ب $\sqrt[3]{4}$
ج ١٢ د ٤



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

187

عديدين متتالين إذا كان ضربهم = مجموعهم + ١٩ فما هو
العدد الأصغر

ب ٦

د ٨

أ ٥

ج ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

188

شركة تقوم بعمل اعلانات على منتجين دفعت لإعلان الاول مقدم ١٠٠٠ ريال ، ٣٠٠ ريال شهرياً و دفعت لإعلان الثاني مقدم ١٦٠٠ ريال و شهرياً ٢٠٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما دفعت الشركة لإعلان الاول	ما دفعت الشركة لإعلان الثاني

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

189

ما قيمة $(\sqrt{2}(\sqrt{2}(\sqrt{2})))$

أ ٢
ب $\sqrt{2}$
ج $\sqrt{2}^2$
د ٤

أ ٢
ب $\sqrt{2}$
ج $\sqrt{2}^2$
د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

190

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
أقل قيمة للمقدار (س + ١)²	٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

191

ما ناتج ضرب $٤,١٣ \times ٣,٨٣$ تقريباً

ب ١٥

أ ١٢

د ٢٢

ج ١٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

192

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
باقي قسمة $12 \times 12 \times 12 \times 12$ ٤	باقي قسمة $8 \times 8 \times 8 \times 8$ ٧

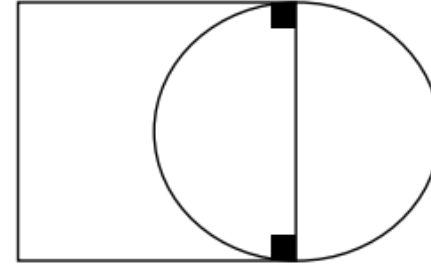
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

193

مساحة الدائرة = ٦٤ ط احسب مساحة المربع



- أ ٢٢٥
- ب ٢٥٦
- ج ١٤٤
- د ٦٤

يجلس أحمد في قاعة مليئة بالكراسي وكان يجلس أمامه
١٠ مقاعد وخلفه ١١ مقعد ويمينه ٨ مقاعد ويساره
٦ مقاعد كم عدد مقاعد القاعة كاملة

ب ٢٨

د ٣٦

أ ٢٤

ج ٣٢

إذا كان طول ضلع المستطيل هو s وعرضه هو v
فإن مساحته

أ $s \times v$
ب $s^2 \times v^2$
ج $s^2 \times v$
د $s \times v^2$

أ $s \times v$
ب $s^2 \times v^2$
ج $s^2 \times v$
د $s \times v^2$

كم عدد زوجي يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥
دون تكرار

ب ٨
د ١٤

أ ٦
ج ١٢

٤ محاضرات بدون استراحة تبدأ من ٨:٢٦ و تنتهى
١١:٢٦ كم عدد الدقائق لكل محاضرة

- أ ٤٠ دقيقة
ب ٤٥ دقيقة
ج ٥٠ دقيقة
د ٥٥ دقيقة

شخص يوفر ١٢٠٠ ريال من راتبه كل شهر لكي يقضي
الاجازة هو وعائلته في إحدى مدن المملكة إذا كانت الرحلة
تكلف ١٥٢٠٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٤٤٠٠	ما سيوفره في ١١ شهر

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

ما قيمة $7 + \frac{1050 \times 102}{2010} + 2$

أ ١٠٠٠
ب ١٠٠٠٠
ج ١٠
د ١٠٠٠٠٠

أ ١٠٠
ب ١٠٠٠
ج ١٠٠٠٠
د ١٠٠٠٠٠

$$^2(3-) \div ^3(3-) - ^3(2-) \times ^2(2-)$$

ب ٣٥-

د ٢٧-

أ ٢٩-

ج ٣٢-

إذا كان $s = 3$ ، $v = 9$ أوجد $(\sqrt[4]{s} + \sqrt{v})^2$

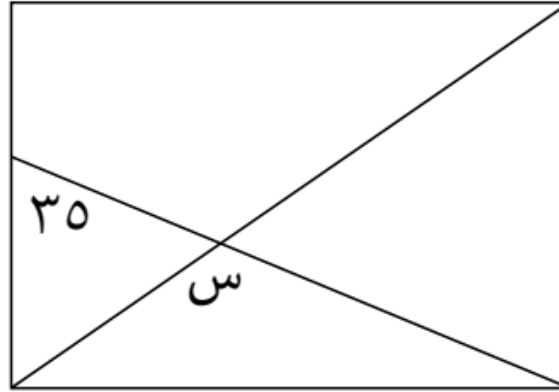
ب ٨١

د ٩٠

أ ٢٧

ج ٩

إذا كان الشكل مربع
أوجد س

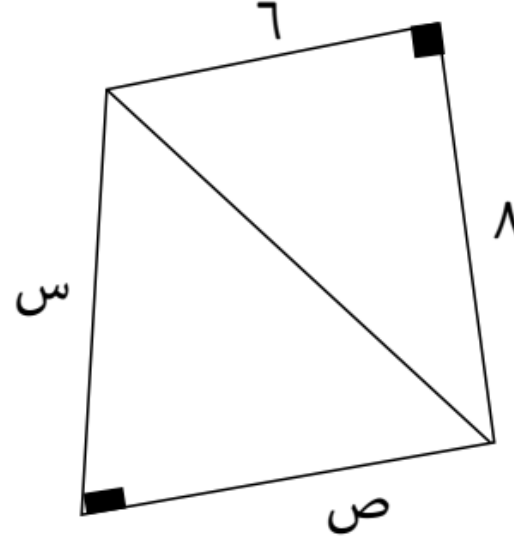


- أ ٨٠
- ب ٨٥
- ج ١٠٠
- د ١١٠

ما قيمة ٦ في العدد ٧٣٦٤

- أ ٦
ب ٦٠
ج ٦٠٠
د ٦٠٠٠

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 + 6^2$	144

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

عمود كهرباء إذا كان ربعه بالماء وخُمسه بالطين والمتبقي
٤٤ م كم طول العمود كاملاً

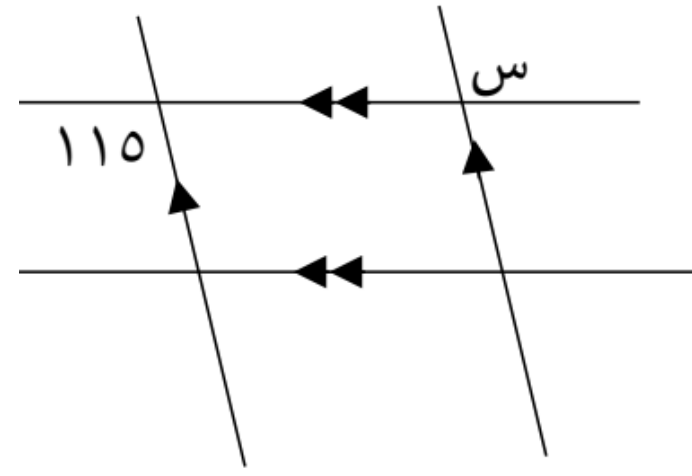
ب ٨٠

د ٩٦

أ ٧٢

ج ٨٨

أوجد قيمة س



- ب ١١٥
- د ١٢٥

- أ ٦٥
- ج ٨٥

أكمل النمط ١١ ، ١٠ ، ١٢ ، ١١ ، ١٣ ،

ب ١٣

د ١١

أ ١٢

ج ١٤

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة مثلث ارتفاعه ٣	مساحة مربع طول ضلعه ٣

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

اختبر طالب وحصل على درجة ٦٠ واختبر مرة أخرى
وحصل على ٧٥ كم نسبة الزيادة

- أ ١٥ %
ب ٢٠ %
ج ٢٥ %
د ٣٥ %

إذا كان $\frac{س^5}{س} = ٢٥$ أوجد قيمة س

أ ٥
ب $\sqrt[5]{٥٢}$
ج ٦٢٥
د ١٢٥

أ ٥
ج ٦٢٥

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٥ ^٤	٥ ^٦

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

حظيرة فيها خروفان وبقرتان ودجاجتان وجمل
كم عدد الأرجل

ب ١٨
د ٢٤

أ ٢٠
ج ٢٢

إذا كان $s > 0$ فإن s^{12} دائماً تساوى

أ s^{12}

ب $(-s)^{12}$

ج $-(-s)^{12}$

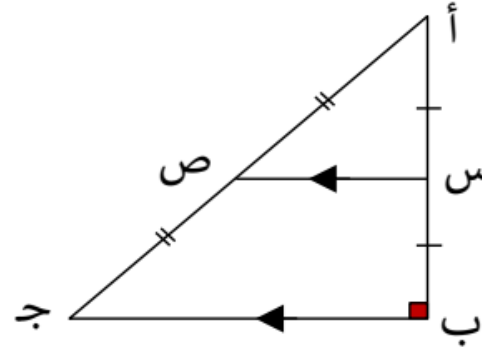
د $-s$

ما قيمة $(\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 2)$

ب ٢
د ٣

أ ١
ج $\sqrt{3}$

إذا كانت مساحة المثلث أ ب ج = ٤٠
أوجد مساحة المثلث أ س ص



- أ ١٠
- ب ١٥
- ج ٢٠
- د ٣٠

شخص عليه دين ٣٦٠٠ ريال دفع منه ١٠ % والباقي
أقساط متساوية لمدة ١٢ شهر فكم ما سيدفعه في الشهر

- أ ٢٥٠
ب ٢٦٠
ج ٢٧٠
د ٣٦٠

ما قيمة

$$\frac{\sqrt[3]{25} \sqrt{25} \sqrt[3]{25} \sqrt{25}}{\sqrt{5}}$$

ب $\sqrt{25}$
د ٢٥

أ ٥
ج $5\sqrt{25}$

إذا كان ل ، ك عددان صحيحان موجبان قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة معين طول قطره ك ، ل	نصف مساحة مستطيل أطوال أبعاده ك ، ل

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

٥ أعداد وسطهم ٦ إذا حذفنا منهم عدد يصبح متوسط
الأربع اعداد الباقيين ٧ ما هو العدد المحذوف

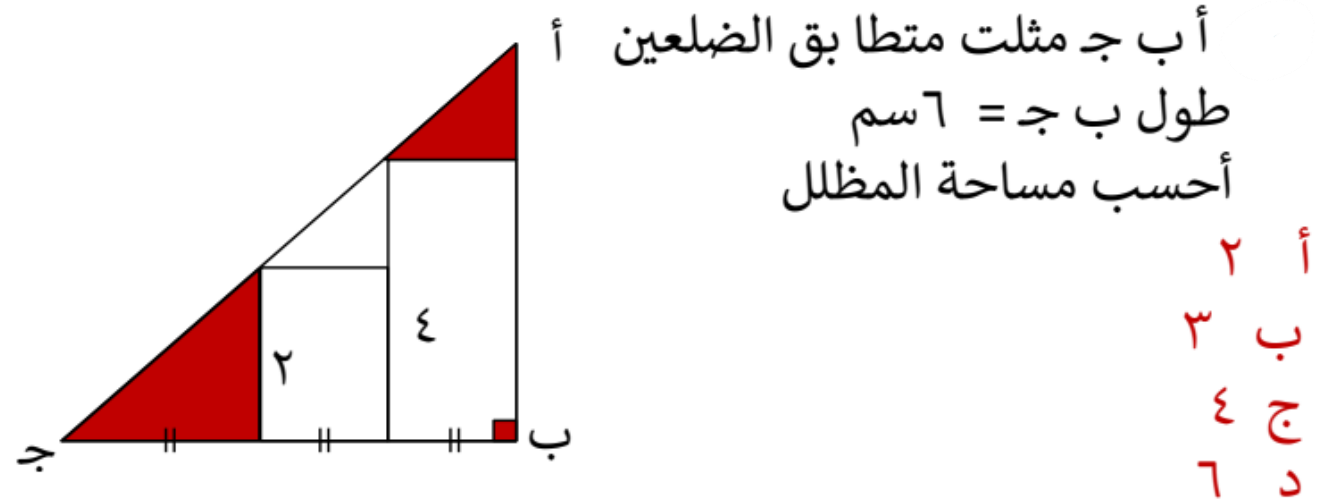
ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

سداسي منتظم ودائرة قطر كل منها ٨ وحدات قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة	محيط السداسي

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



أى المعادلات الآتية لها أكثر من حل

أ $m - 5 = 5 + m$ ب $m + 5 = 5 + m$

ج $2(5 + m) = 10 + m + 6$ د $2(3 + m) = 10 - m + 6$

إذا كان $\sqrt[3]{\sqrt[3]{n}} = \sqrt[3]{s}$ أوجد n بدلالة s

- أ ١
ب $\sqrt[3]{s}$
ج s^2
د $\sqrt[3]{s^2}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

224

جهاز ينتج ١٠٠ واط في الساعة وآخر ينتج ٢٠٠ واط في
الساعة كم يكون الانتاج اذا عملا معاً لمدة الساعة

- أ ٢٥٠ واط
ب ٣٠٠ واط
ج ٣٥٠ واط
د ٤٠٠ واط



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

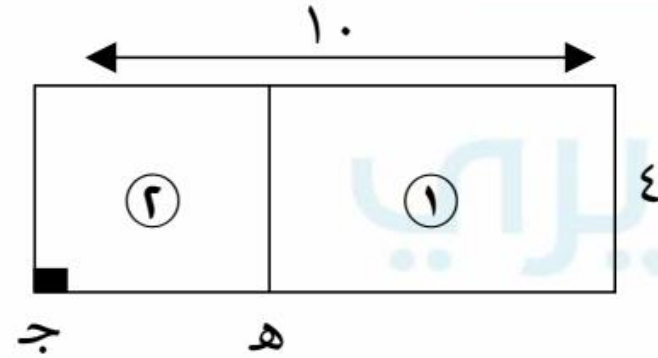
سجل الآن

الإجابة ب

ما قيمة $٠,٠٠٣ \times ٠,٠٠٣ \times ٠,٠٠٣$

- أ ١٠×٩ ^{٦-}
ب ١٠×٢٧ ^{٦-}
ج ١٠×٢٧ ^{٩-}
د ١٠×٩ ^{٩-}

إذا كان محيط المستطيل الأول = مثلي محيط المستطيل الثاني أوجد هـ جـ



- أ ٢
- ب ٤
- ج ٦
- د ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

227

ما الفرق بين اصغر عدد زوجي مكون من رقمين واصغر
عدد فردي مكون من ثلاثة أرقام

- أ ١
ب ٩٠
ج ٩١
د ٨٧



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

228

إذا كانت النقطة (٢ ، ب) تقع في الربع الرابع والنقطة

(ب ، ٢) تقع في الربع الثاني أين تقع (ب ، ب)

ب الربع الثاني

أ الربع الاول

د الربع الرابع

ج الربع الثالث



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

229

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[5]{7^0}$	$\sqrt[7]{5^0}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

230

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المبلغ الذي يتقاضاه رجل يعمل الساعة بـ ٦٠ ريال ويأخذ مكافأة ٢٥٪ إضافية لكل ساعة إذا عمل ٦ ساعات	المبلغ الذي يتقاضاه رجل يعمل الساعة بـ ٥٠ ريال ويأخذ مكافأة ٥٠٪ إضافية لكل ساعة إذا عمل ٤ ساعات

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

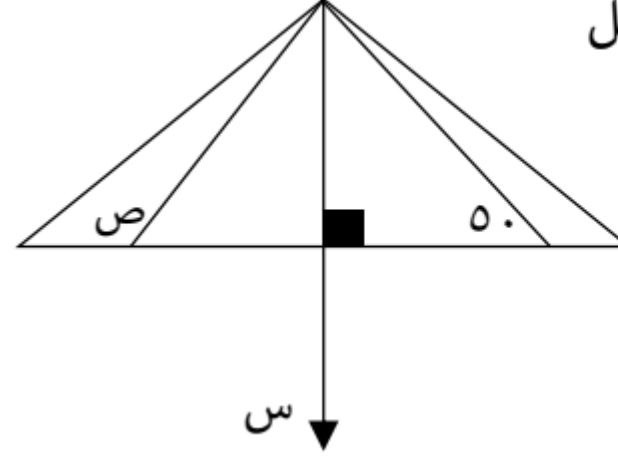
الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

231

إذا كان المستقيم s محور تماثل
أوجد $\angle C$



- أ ١٠٠
- ب ١١٠
- ج ١٢٠
- د ١٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

232

أى الآتى ناتجه موجب

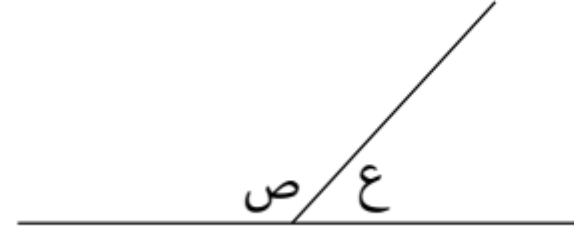
- أ - (س) ٢
ب - (س) -
ج - (س) ٣
د - (س) ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

233

إذا كان $ع = ٢$ س ، $ص = ٤$ س أوجد س



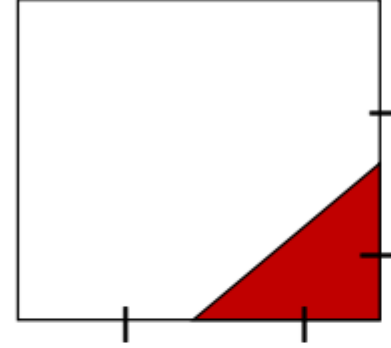
- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٤٥
- د ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

234

إذا كان الشكل مربع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الجزء الظلل	ربع محيط المربع

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

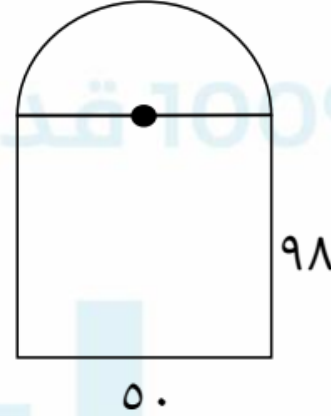
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

235

احسب محيط الشكل المجاور

- أ ٢٥ ط + ٢٤٦
ب ٥٠ ط + ١٠٠
ج ٩٨ ط + ٢٩٦
د ١٠٠ ط + ٥٠



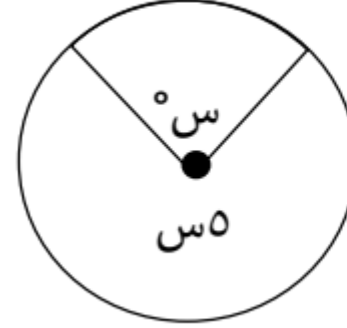
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

236

كم قياس الزاوية س

- أ ٦٠
- ب ٣٠
- ج ٩٠
- د ٤٥

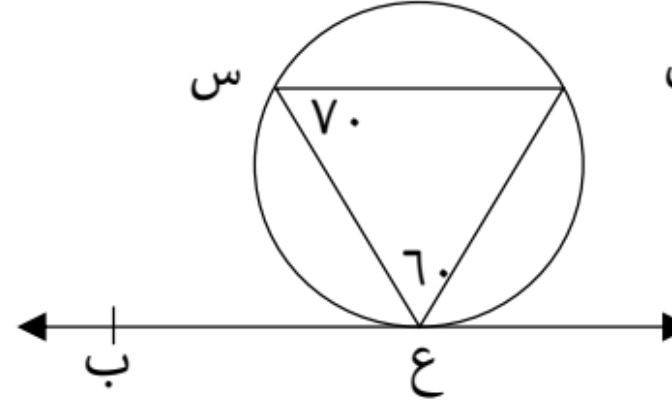


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

237

أوجد قياس زاوية ب ع س

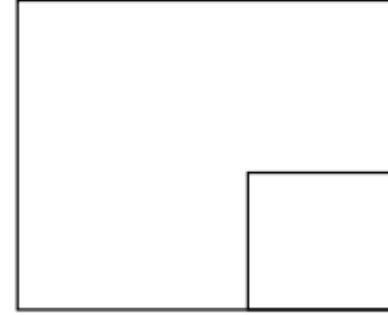


- أ ٧٠
- ب ٦٠
- ج ٤٠
- د ٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

238

مهندس يرسم حديقة بقياس رسم بحيث ١ سم على
الورق يساوي ٢ متر على الحقيقة إذا كانت مساحة الحديقة
على الرسم أبعادها ١٥ سم ، ١٢ سم اوجد مساحة الحديقة
على الحقيقة



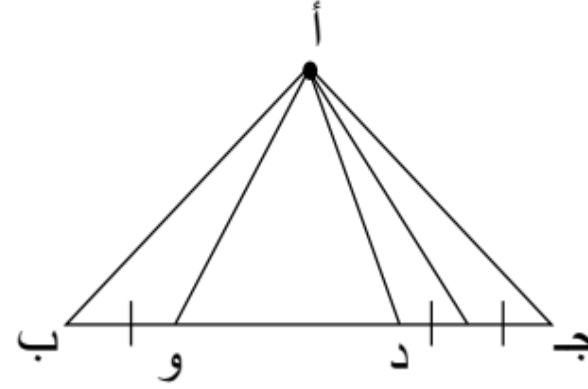
- أ ٣٦٠ م^٢
- ب ٤٢٠ م^٢
- ج ٢٤٠ م^٢
- د ٧٢٠ م^٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

239

مانسبة مساحة \triangle أجد الى
مساحة المثلث أوب



- أ ٢:١
- ب ١:٢
- ج ٣:١
- د ٢:٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

240

إذا كان $١٢٥ \left(\frac{٣}{٥} \right) س - ١ = ٢٧$ أوجد س

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

241

إذا كان ٢٧ $\left(\frac{3}{5}\right)$ س = ١٢٥ أوجد س

ب ١-
د ٣-

أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

242

تبسيط المقدار

$$\frac{14-100-100}{99}$$

أ ١٤- ١٠٠
ب ١٤ ١٠٠
ج ١٥- ١٠٠
د - ١٠٠ ١٥

أ ١٤- ١٠٠
ج ١٥- ١٠٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

243

نوعين من البيتزا احجام صغير ، و وسط ، وكبير النوع
الأول اسعارها ١٠ ، ٢٥ ، ٣٠ على الترتيب والنوع الثاني
اسعارها ١٥ ، ٣٠ ، ٣٥ على الترتيب

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢ بيتزا حجم وسط من النوع الأول و ٣ بيتزا حجم كبير من النوع الثاني	٥ بيتزا حجم وسط من النوع الأول و واحد بيتزا حجم كبير من النوع الثاني

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

244

كم عدد الزوايا القائمة في ١٢ ساعة

ب ١٨

د ٢٢

أ ١٢

ج ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

245

إذا كانت هند تختبر ٣٠ سؤال في زمن ساعة ونصف في منصة مدرستي فكم دقيقة زمن السؤال الواحد

ب ٢ دقيقة

أ ١ دقيقة

د ٤ دقيقة

ج ٣ دقيقة



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

246

لعبه إذا أصابت تأخذ ٤ نقاط وإذا اخفقت ينقص ٢ نقطة
فكم مرة نجح ياسر في ٥ محاولات إذا كانت نتيجته ٨ نقاط

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

247

كل عدد تربيع الذى اسفله وضعف الذى على يساره
ما ناتج $\sqrt{س} \times ص$ ع

	س	
٢	٤	ص
	ع	

- أ ٨
ب ٢٣
ج ١٦
د ٤



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

248

عدد فردي غير أولى اكبر من واحد وناتج جمعه مع عددين زوجين متتالين يساوى ٣٩ أوجد العدد الزوجى الصغير

ب ١٠

د ١٢

أ ٨

ج ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

249

ما قيمة $(\sqrt[2]{45} - 2 \times 3 + \sqrt[2]{3})^2$

أ ٥

ب ٤٥

ج ٦

د ٣٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

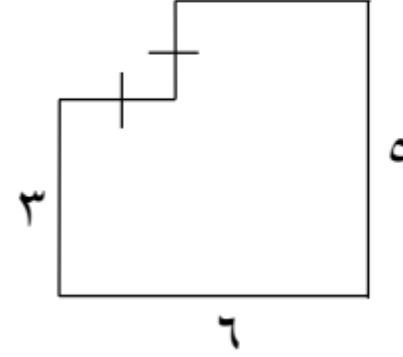
الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

250

أوجد محيط الشكل



- أ ٢٢
- ب ١١
- ج ١٥
- د ١٨

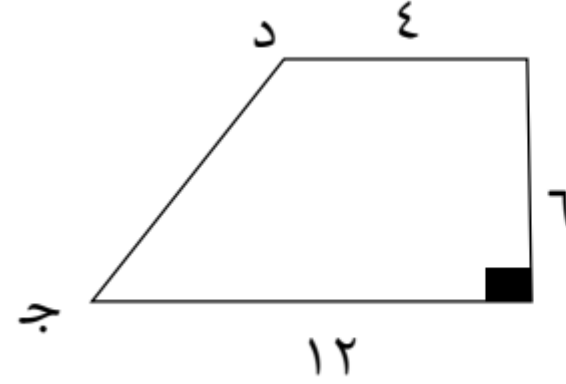
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

251

ما طول د ج

- أ ٦
- ب ٨
- ج ١٠
- د ١٢



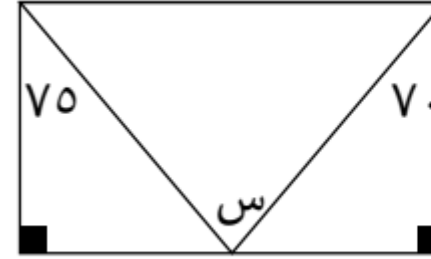
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

252

أوجد قيمة س

- أ ١٤٠
- ب ١٤٥
- ج ١٥٠
- د ٤٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

253

في الاعداد من (٥ ، ٧ ، ٩ ، ، ٢٥) قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مجموع الاعداد الفردية	مجموع الاعداد الزوجية

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

254

أوجد قيمة التالي $18 - 2ج + 12 - 5ج + 10 - ج =$

- أ $4(5 - ج)$ ب $8 - ج$
ج $8(5 - ج)$ د $40 - 5ج$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

255

١٠ اعداد فردية متتالية تبدأ من العدد ١ إذا تم اختيار عدد عشوائي ، فما احتمال أن يكون عدد أولى

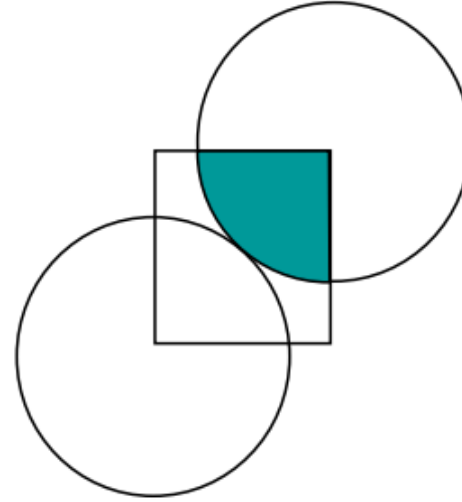
- | | |
|---|-----|
| أ | ٥٠٪ |
| ب | ٧٠٪ |
| ج | ٢٠٪ |
| د | ٤٠٪ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

256

في الشكل المقابل : طول ضلع المربع = ٨ ،
والدائرتان متطابقتان ومتسمتان من الخارج ،
فما هي مساحة الجزء المظلل ؟



- أ ٤ ط
- ب ٨ ط
- ج ١٦ ط
- د ٣٢ ط

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

257

حصل شخص في اليوم الأول على ٧٥ ريال في الصباح والمساء وفي اليوم الثاني حصل على ٢٥ ريال في الصباح فقط ، فإذا انتهى اليوم الثاني ومعه ١٥٠ ريال فاحسب ما حصل عليه في مساء اليوم الثاني ؟

- أ ٢٥
ب ٥٠
ج ٧٥
د ١٠٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

258

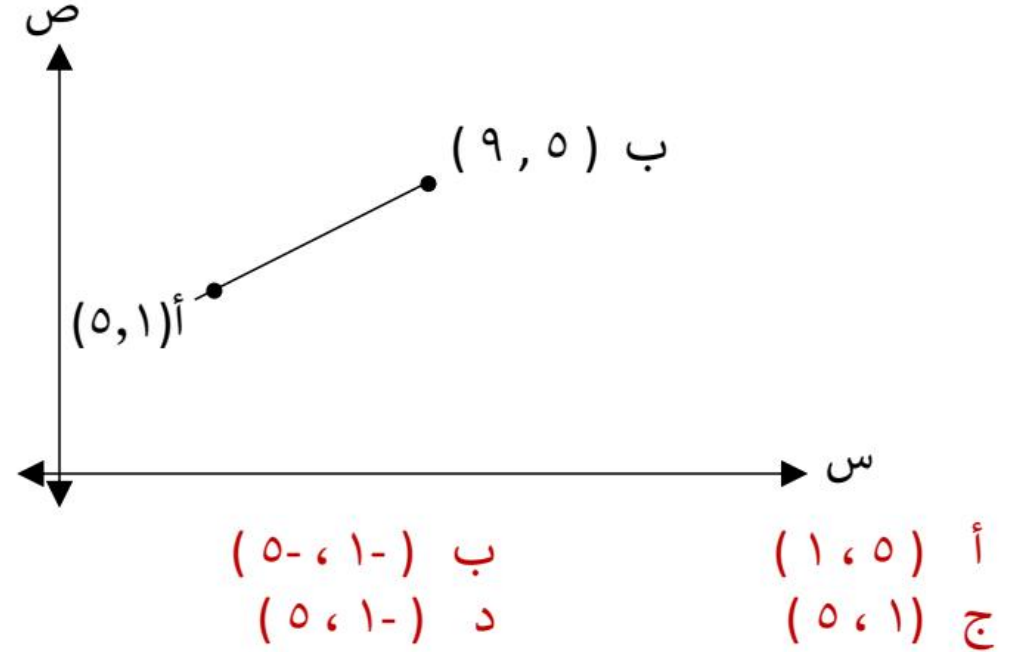
إذا تحركت سيارة أ مسافة س في اتجاه يعاكس السيارة ب
التي قطعت مسافة ص ، فما المعادلة التي تمثل فرق
المسافة بينهما ؟

- أ س - ص
ب س + ص
ج س × ص
د س ÷ ص

بنك أسئلة المحوسب الجديد

259

في الشكل المقابل
إذا حدث انعكاس للمستقيم أ ب حول محور س
ثم حدث انعكاس آخر له حول محور ص
فما هي إحداثيات النقطة أ الجديدة ؟



الإجابة ب

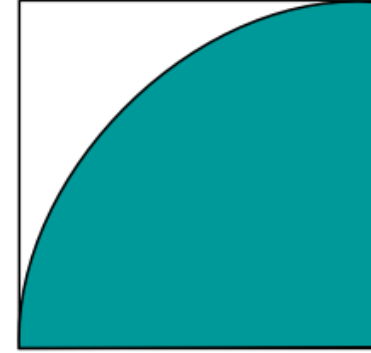
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

260

في الشكل المقابل

إذا كان الشكل يتكون من مربع داخله ربع دائرة
فما مساحة الجزء غير المظلل ؟



أ ١٨ - ٩ ط

ب ٣٦ - ٩ ط

ج ١٨ - ١٨ ط

د ٣٦ - ١٨ ط



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

261

$$\sqrt[4]{\sqrt[3]{49}}$$

أوجد قيمة المقدار

ب ٤٩

أ ٧

د ٤٣٤

ج ٤٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

262

أوجد خانة الآحاد للعدد : ٣ ٩٩

ب ١

د ٧

أ ٩

ج ٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

بنك أسئلة المحوسب الجديد

263

شخص يبعد منزله عن العمل ٢ كلم وكان يذهب إلى العمل على دراجه فإذا كانت الدراجة تدور ١٠٠٠ دورة فكم يكون نصف قطرها بالمتر ؟

- أ $\frac{2}{\pi}$ ب $\frac{1}{\pi}$
- ج ١ د $\frac{1}{2\pi}$

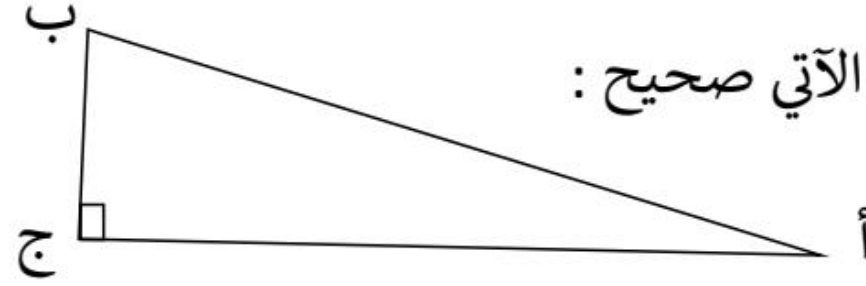


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

264

في الشكل التالي ، أي الآتي صحيح :



$$\begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{ج} = \text{ب} \\ \text{د} \\ \text{أ} = \text{ب} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{أ} = \text{ج} - \text{ب} \\ \text{ج} \\ \text{أ} = 180 - \text{ج} \end{array}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

265

إذا كانت س ، ص أعداداً سالبة ، وكان $ص = ٢ س$ ،
فقارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

266

إذا كان $0 < س < ص$ ، فـ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص ١٤٣٦	س ٢٠١٥

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

267

استلمت شهد راتبها أول الشهر ثم صرفت نصف في
الأسبوع الأول وصرفت ربع ما تبقى في الأسبوع الثاني كم
متبقي من راتبها

ب $\frac{1}{4}$ المرتب

د $\frac{2}{5}$ المرتب

أ $\frac{1}{8}$ المرتب

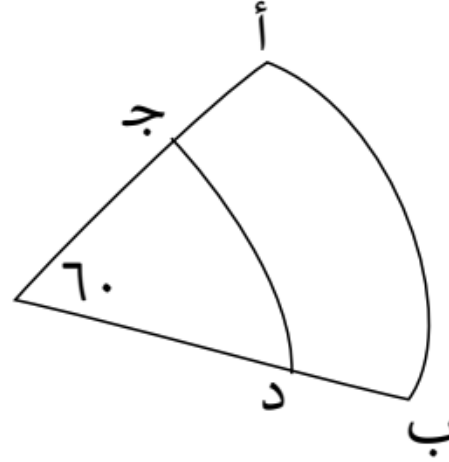
ج $\frac{3}{8}$ المرتب



بنك أسئلة المحوسب الجديد

268

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس القوس أ ب	قياس القوس ج د

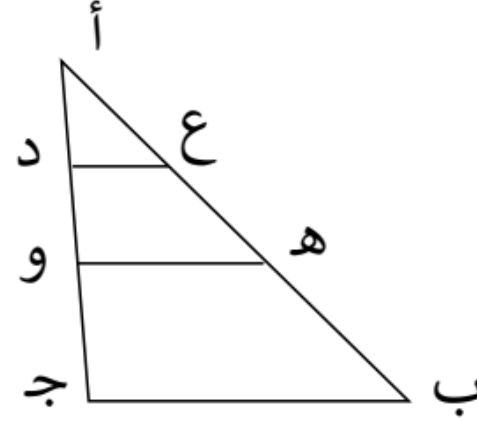
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

269



و منتصف أ ج ، د منتصف أ و
فما نسبة أ د : أ ج

- أ ٣ : ١
- ب ٤ : ١
- ج ٣ : ٢
- د ٤ : ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

270

إذا كان $s - v = 2$ ، $\frac{2}{3}s = v$ أوجد v

أ ٢
ب ١
ج ٣
د ٤

أ ٢
ب ١
ج ٣
د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

271

إذا كان $أ < صفر$ ، $س > صفر$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$أ + س$	$أ - س$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

272

إذا كان س > صفر ، ص < صفر قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
(س + ص) ²	س × ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

273

اشترى رجل ساعات وآلات حاسبة بـ ١٠٠٠٠ ريال فباع
الآت الحاسبة بـ ٤٥٠٠ فكم يبيع الساعات بربح من الثمن
الاجمالي للشراء مقدار ١٦٪

- | | |
|---|------|
| أ | ٦٤٠٠ |
| ب | ٧١٠٠ |
| ج | ٨٦٠٠ |
| د | ٦٨٠٠ |



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

274

في مدرجات ملاعب كرة القدم ، المدرج الأول دخله $\frac{3}{4}$
دخل المدرج الثاني والمدرج الثاني دخله أكبر من دخل
المدرج الثالث قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
دخل المدرج الأول	دخل المدرج الثاني

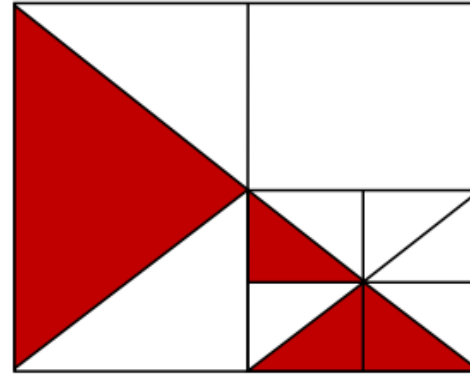
أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

275

مساحة المربع = ٦٤ سم^٢ أوجد مساحة المنطقة المظلمة



ب $\frac{5}{8}$

أ $\frac{3}{8}$

د $\frac{11}{32}$

ج $\frac{7}{32}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

276

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{5 \times 7}$	$\sqrt{5} \times \sqrt{7}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

277

ثلاث دوائر ن ، م ، ل انصاف اقطارها على التوالي ٢ ، ٤ ، ٦
ما نسبة مساحة الدائرة م إلي ضعف مجموع مساحتي

ن ، ل

أ ٢ : ١

ج ٣ : ١

ب ٤ : ١

د ٥ : ١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

278

أوجد قيمة $(1 \div 1 \div 6) \times (2 \div 1 \div 1) \times (3 \div 1 \div 1)$

ب $\frac{1}{36}$
د 6

أ $\frac{1}{6}$
ج 1

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

279

أوجد قيمة س إذا كان $\sqrt[3]{2\sqrt{3}-s} = 2$

- أ ١
ب ١-
ج ٢
د ٢-



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

280

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2س + 2ص + 2ع$	$2(س ص ع)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

281

إذا كان س عدد موجب أقل من ١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$1 - \frac{1}{s}$	$1 - \frac{1}{s^2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

282

أي مما يلي لا يساوي $\frac{3}{5}$

أ $\frac{24}{40}$

ج ٦٠٪

ب $\frac{3}{5} \times \frac{5}{7}$

د $\frac{3}{5} \div \frac{5}{7}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

283

عدان المتوسط الحسابي لها $\frac{1}{2}$ والأول $\frac{1}{3}$ فما قيمة الثاني

أ $\frac{2}{3}$
ج $\frac{1}{2}$

ب $\frac{3}{2}$
د $\frac{1}{3}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

284

مثلث متساوي الأضلاع محيطه ٣سم أحسب مساحته
بالسنتيمتر المربع

أ $\sqrt[3]{4}$

ج $\sqrt[3]{4}$

ب ٤

د $\frac{\sqrt[3]{4}}{4}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

285

$\frac{5}{8}$ من طلاب الفصل نتائجهم ٩١ - ٨١ والباقي ١٥ طالب
نتائجهم من ٩٠ - ٨٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد طلاب الفصل	٥٠ طالب

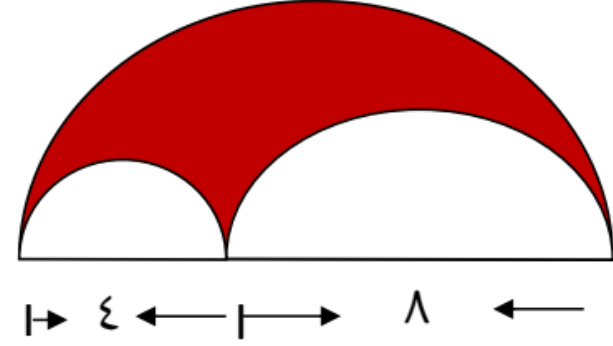
أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

286

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الجزء المظلل	٨ ط

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

287

ما قيمة $\frac{1}{\frac{1}{5} - \frac{2}{4}}$

أ $\frac{5}{4}$
ج $\frac{4}{5}$

ب $\frac{5}{6}$
د $\frac{6}{5}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

288

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم مكعب طول حرفه ٣سم	ثلث حجم منشور رباعي ابعاده ٢سم ، ٣سم ، ٦سم

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

289

عائلة تدفع رسوم الفواتير والكهرباء ٨٠٠ ريال شهرياً فإذا
دفع في سنة كاملة ٦٠٠٠ ريال ثمن الفواتير فكم قيمة
الكهرباء في الشهر

ب ٥٠٠ ريال
د ٢٠٠ ريال

أ ٣٠٠ ريال
ج ٦٠٠ ريال

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

290

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
100×10^{-2}	$100 \times (1,4)^4$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

291

احسب قيمة $(-1)^2 + 3 \cdot (-2) + 1$

أ ٢

ب ٣

ج -- ٣

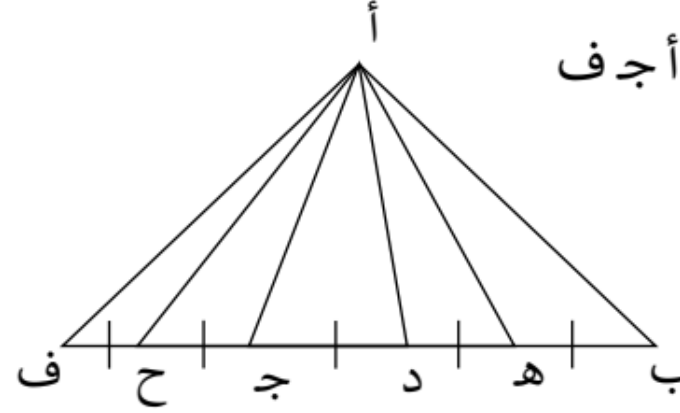
د - ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

292

أوجد نسبة مساحة
 \triangle أب ج إلى مساحة \triangle أ ج ف



- أ ١ : ٢
- ب ١ : ٣
- ج ٢ : ٣
- د ٣ : ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

293

أى الاعداد الآتية يقبل القسمة على ٦

ب ١٥٥٤

أ ٢٤٤٥

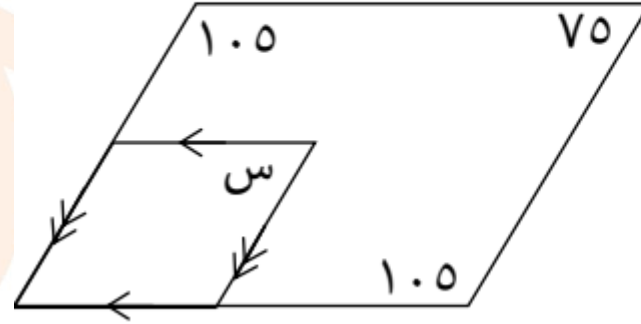
د ٢٤١٦

ج ٢٣١٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

294

إذا كان الشكل الكبير متوازي اضلاع
أوجد قيمة س



- أ ٧٥
- ب ١٠٥
- ج ٣٠
- د ٣٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

295

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٥س	٥س

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

296

عدد الطرق المختلفة لترتيب حروف كلمة خالد هي

- | | |
|---|----|
| أ | ٤ |
| ب | ٨ |
| ج | ٢٤ |
| د | ٣٦ |



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

297

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
احتمال ظهور الشعار مرة واحدة فقط عند القاء ٣ قطع نقود	$\frac{1}{4}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

298

إذا كان ك ، م عدنان صحيحان ، وكان ك < م قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ك ^٢ + م	م ^٢ + ٥

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

299

مستطيل قُسم إلى ١٠ مربعات عرض المستطيل ١٠ سم
وطول ضلع المربع ٥ سم احسب محيط المستطيل

أ ٧٠

ب ٨٠

ج ١٠٠

د ١١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

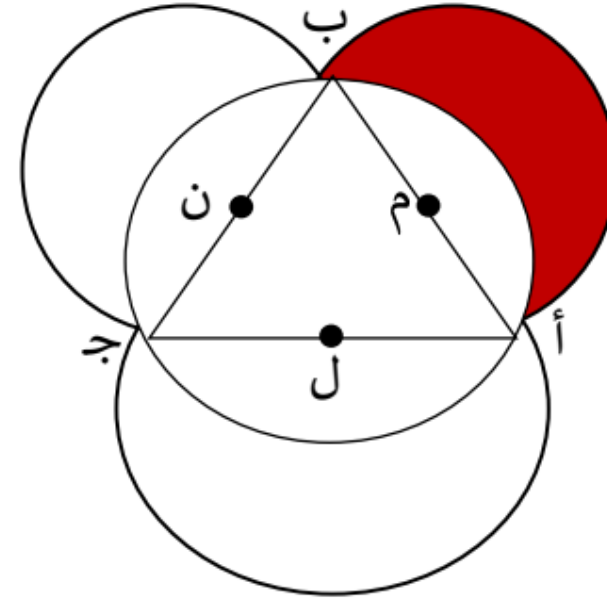
بنك أسئلة المحوسب الجديد

300

أ ب ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ١٢ سم إذا كان

طول القوس أ ب = $\frac{1}{2}$ طول قوس الدائرة م

أوجد محيط المظل



- أ ٦ ط
- ب ٩ ط
- ج ١٢ ط
- د ١٥ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

301

مكعب طول ضلعه = سدس ال ٣٠ أوجد مساحة سطحه

ب ١٥٠

أ ١٠٠

د ٧٥

ج ١٢٥



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

302

١٠. اقدم / دقيقة = سم/ث تقريباً

ب ٤
د ٣

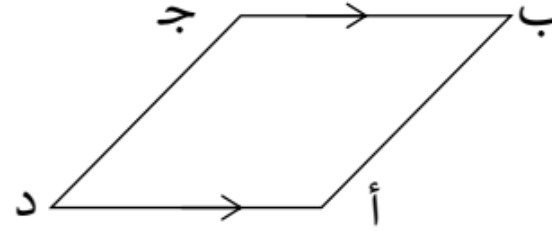
أ ٥
ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

303

إذا كان الشكل متوازي اضلاع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول أ ج	طول ب د

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

304

عددان فرديان مجموعهما = مثلي الفرق بينهما ما
مجموعهما

ب ٥

د ٩

أ ٤

ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

305

عجلة طول قطرها ٥٠ سم تدور ٦ دورات ما المسافة التي
قطعتها بالمت

ب ٩,٤٢

د ١٨,٨٤

أ ٩٤,٢

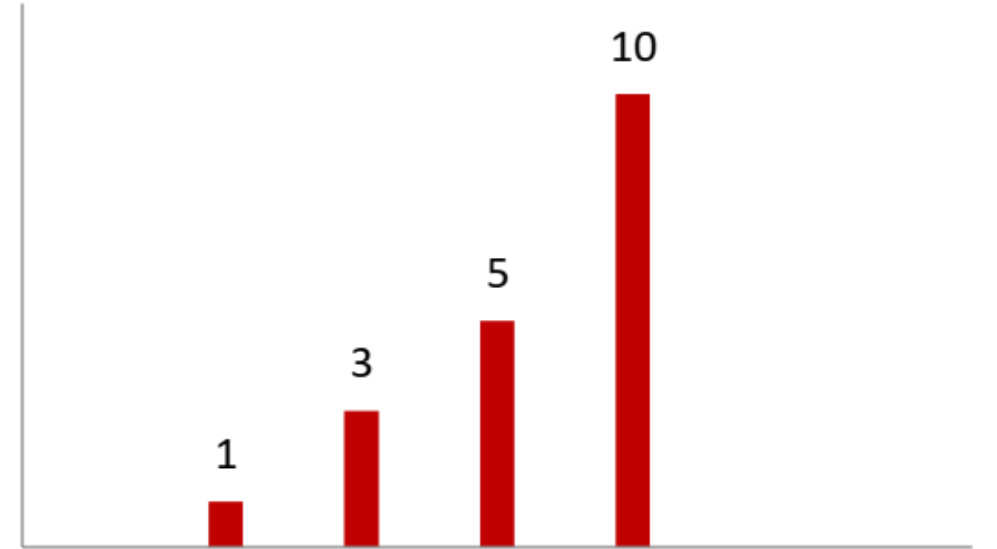
ج ٩٤٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

306

الرسم البياني يوضح عدد الشركات الجديدة المنضمة
لسوق الأسهم السعودية ما أقل عدد من الشركات المنضمة



أ ١
ب ٣
ج ٥
د ١٠

الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

307

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 - \left(\frac{1}{2}\right)$	$2 - 2$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

308

إذا كان اليوم هو السبت فما اليوم بعد ٢١ يوم

- أ السبت
ب الاحد
ج الاثنين
د الثلاثاء



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

309

مثلث متطابق الاضلاع ، اضلاعه $٢س + ٨$ ، $٢س + ٨$ ، $٢س + ٨$
 $٢س + ٢$ فما محيطه

ب ٦١
د ٤٨

أ ٦٠
ج ٥٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

310

قبل ميلاد محمد ب ٣ سنوات كان عمر أبيه ١٩ سنة كم
مجموع عمريهما بعد ولادة محمد ب ١٠ سنوات

ب ٤٢

أ ٤٠

د ٤٦

ج ٤٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

311

قبل ميلاد محمد ب ٣ سنوات كان عمر أبيه ١٩ سنة كم
مجموع عمريهما بعد مرور ١٠ سنوات

ب ٣٤

أ ٣٦

د ٤٢

ج ٣٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

312

مدينة يسقط فيها ٥ طن الجليد كل ثانية فكم مقدار الثلج
المتساقط فيها خلال $\frac{3}{4}$ دقيقة

ب ٢٠٠ طن
د ٢٥٠ طن

أ ١٢٥ طن
ج ٢٢٥ طن

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

313

مع محمد نصف ما مع علي ومع خالد مثلي ما معي
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبة محمد إلي خالد	$\frac{1}{4}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اصدار 91



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

314

س عدد صحيح موجب إذا كان $s + 2$ يقبل القسمة على 7 فإن $s - 3$ يقبل القسمة على

ب 3

د 2

أ 5

ج 7

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

315

سيارة قطعت نصف المسافة بمدة ٤٠ دقيقة وقطعت
نصف المسافة المتبقية في عشرين دقيقة وكانت المسافة
الكلية ١٦٠ كلم ، كم معدل سرعتها بالكيلومتر/ ساعة

- أ ٨٠
ب ١٦٠
ج ٤٠
د ١٢٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

316

إذا كانت ، $(3س)^2 = (8ص)^2$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

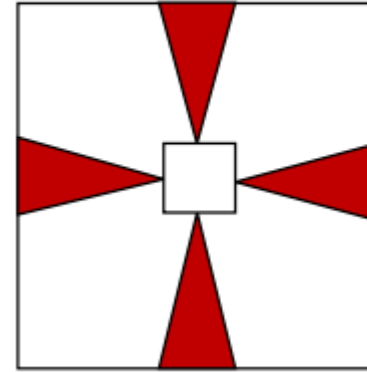
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

317

إذا كان طول ضلع المربع الكبير ٨ وطول ضلع
المربع الصغير ٢
أوجد مساحة الجزء المضلل



- أ ٦
- ب ١٢
- ج ١٦
- د ٣٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

318

أوجد قيمة : $\frac{2^3 + 2^3 + 2^3}{2^3} = 9^{2s+1}$

أ ١
ب ٣
ج $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{3}$

أ ١
ب ٣
ج $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{3}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

319

٦٠. ساعة فيها كم دقيقة ؟

- أ ٣٦
ب ٤٠
ج ٥٥
د ٣٠

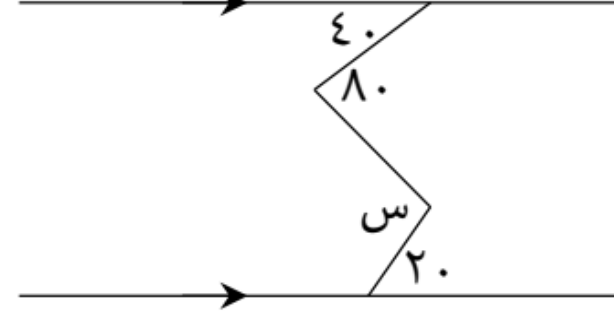


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

320

في الشكل المجاور ، أوجد قيمة س :



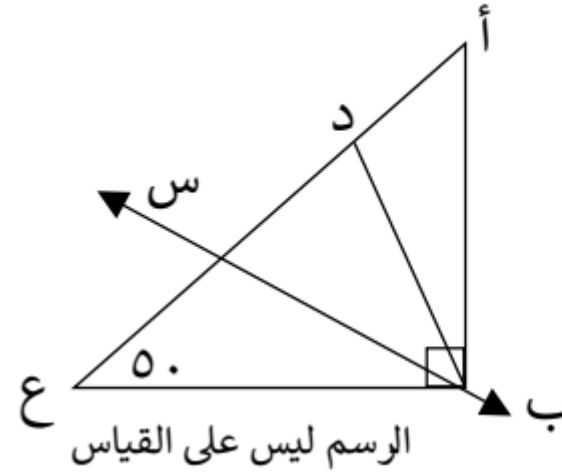
- أ ٨٠
- ب ٦٠
- ج ١٠٠
- د ٤٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

321

إذا كانت س محور التماثل للمثلث د ب ع
فما قياس الزاوية أ د ب؟



- أ ١٠٠
- ب ١١٠
- ج ١٢٠
- د ١٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

322

محمد يريد ان يطبع عدد من الأوراق و سعر الورقة ٣ ريال
فإذا كان سيطبع من صفحة ٣٢ الى ٦٣ ، فقلارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر الصفحات المطبوعة	٩٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

323

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣٣	$99 \left(3 \frac{1}{3} \right)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

324

إذا كانت $12^3 \times 4^6 \times 2^4 = m$ فأوجد قيمة $\frac{m}{12}$

أ $13 \times 4^2 \times 4^4$ ب $73 \times 4^{12} \times 2^4$
ج $113 \times 4^{23} \times 4^{47}$ د $113 \times 4^{30} \times 2^4$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

325

أوجد قيمة : $\frac{\frac{ع}{ص}}{\frac{س}{ع}}$

ب $\frac{س ع^2}{ص}$

د $\frac{س}{ص}$

أ $\frac{ص}{س}$

ج $\frac{س ع}{ص}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

326

إذا كان $\frac{4}{33} = 0,12$ فـ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{8}{66}$	$\frac{12}{99}$

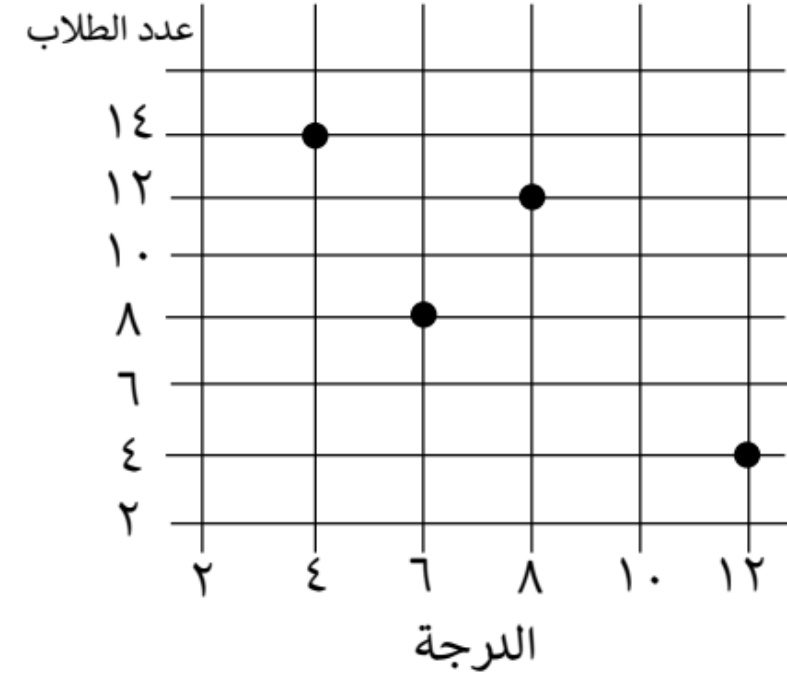
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

327

كم عدد الطلاب الحاصلين على درجة ثمانية ؟



ب ١٢
د ١٠

أ ٧
ج ٨

اصدار 93

بنك أسئلة المحوسب الجديد

328

٣ موظفين بدأوا العمل معا ويأخذون إجازة بعد فترة دوام معينة ، الاول فترة دوامه ٢٣ يوم و أخذ ٧ ايام إجازة ، الثاني فترة دوامه ٢٥ يوم و أخذ ٥ ايام إجازة ، الثالث أخذ ٣ ايام إجازة ، فكم مدة دوامه ؟

ب ٢٩

أ ٢٧

د ٢٦

ج ٢٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

329

إذا كان سعر البنزين اليوم هو ريالان ثم زاد فأصبح ٢,٠٢
فكم نسبة الزيادة ؟

ب ٠,٧٥ %

د ١ %

أ ٠,٥ %

ج ٠,٢٣ %

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

330

اقام محمد حفله و اتفق مع اصدقاءه احمد و ريان على
إقامة الحفلة كل اربعة اشهر عند احدهم على الترتيب لمدة
سنة فكم مره كانت الحفلة في منزل محمد ؟

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

331

إذا كان طول أحمد مثلي طول خالد، وكان طول خالد ٧٠% من طول سعد، وكان طول هادي ١٢٠% من طول أحمد، فمن هو الأقصر فيهم؟

- أ سعد
ب خالد
ج هادي
د أحمد

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

332

ما الفرق بين أكبر عدد زوجي مكون من ٤ أرقام وأصغر عدد فردي مكون من ٤ أرقام ؟

- أ ٨٩٩٧ ب ٨٩٩٦
ج ٨٧٩٧ د ٨٩٧٨

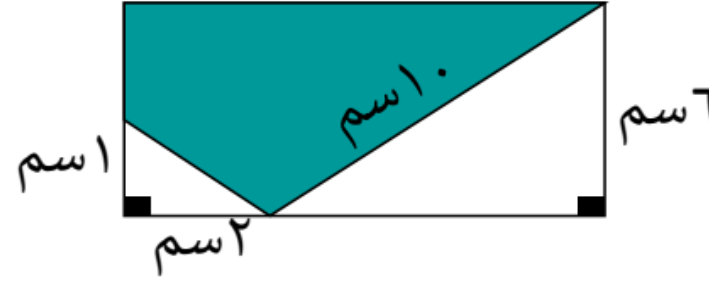


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

333

احسب مساحة الجزء المظلل



- أ ٣٥ سم^٢
- ب ٣٠ سم^٢
- ج ١٥ سم^٢
- د ٢٥ سم^٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

334

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ميل المستقيم للنقطتين $(1, -1)$ ، $(3, 0)$	3

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

335

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{array}{r} ٠,٢٩٠ \\ \hline ٠,٠٠١ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٩٠ \\ \hline ٠,٢٠ \end{array}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

336

يستطيع عامل بناء جدارين في ٢٤ ساعة وعامل آخر
يستطيع بناء ٤ جدران خلال نفس المدة إذا عملوا مع
بعض لبناء جدار واحد كم يستغرقوا من الوقت

أ ٨ ساعة

ب ٦ ساعة

د ٤ ساعة

ج ١٢ ساعة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

337

يستطيع عامل بناء جدارين في ٢٤ ساعة وعامل آخر
يستطيع بناء ٤ جدران خلال نفس المدة إذا عملوا معاً ما
عدد الجدران في ٢٤ ساعة

ب ٦
د ٢

أ ٨
ج ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

338

جمع رجل واحد ٢٢٤ ثمرة في ٦٠ يوم فكم ثمرة يجمعها
١٠ رجال في ٦ أيام

ب ٢٦٠
د ٢٤٤

أ ٢٢٤
ج ٢٤٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

339

أوجد متوسط أكبر عدد زوجي مكون من رقمين وأول عدد

أولى

أ ٥٠

ج ٥٢

ب ٤٩

د ٤٨

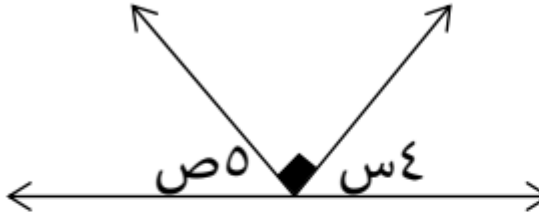


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

340

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ٤	ص ٥

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

341

إذا كان $س^3 = ٤٨$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ^٢	١٥

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

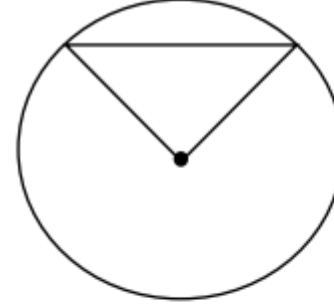
سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

342



إذا كانت مساحة الدائرة = ٢٥ ط
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٠	محيط المثلث

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

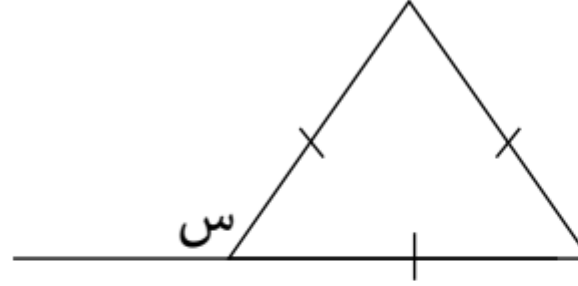
الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

343

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	١٥٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

344

متوسط عددين = ٢ ، متوسط ثلاث اعداد = ٣ ،
متوسط اربع اعداد = ٤ أوجد متوسط الجميع

ب ٣,٢

د ٣,٧

أ ٢,٥

ج ٤,٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

345

أوجد نصف قطر دائرة محيطها يساوي نصف محيط
دائرة نصف قطرها يساوي ٤ سم

ب ٢٧
د ط

أ ٢
ج ٢٢ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

346

إذا كان معدل س، $\frac{4}{س}$ هو ٢ أوجد س

ب ٦
د ٢

أ ٨
ج ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

347

إذا كان $a > b$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\left(\frac{1}{3}\right)^a$	$\left(\frac{1}{3}\right)^b$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

348

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{4} + 9$	$\sqrt{9} + 4$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

349

ملعب فيه ٢٤ طالب ، ٨ معلمين ، كم يخرج من المعلمين
حتى تصبح نسبة الطلاب إلى الجميع ٨٠٪

ب ٤

د ٦

أ ٢

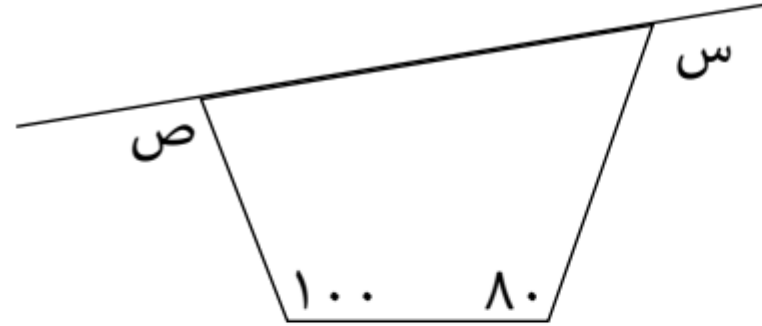
ج ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

350

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س + ص	١٨٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

351

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ضلع مربع مساحته 49 سم^2	ارتفاع مثلث مساحته 28 سم^2 وقاعدته 4 سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

352

إذا كانت مساحة الاسطوانة الاولى أكبر من مساحة
الاسطوانة الثانية قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ارتفاع الأسطوانة الاولى	ارتفاع الأسطوانة الثانية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

353

إذا كان طول نصف قطر اسطوانة ١ سم وتدرجت ٢٢ سم
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد لفات الأسطوانة	١١ دورة

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

354

عدد إذا جمعنا ريعه مع ثلثه اصبحت الناتج ١٠٥ ما هو ذلك

العدد

أ ١٥٠

ب ١٨٠

ج ٢١٠

د ٢٤٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

355

ما قيمة $\frac{1}{1.} ({}^{\circ}q + {}^{\circ}q)$

ب ${}^{\circ}q$
د ${}^{\circ}q$

أ ${}^{\circ}q$
ج ${}^{\circ}q$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

356

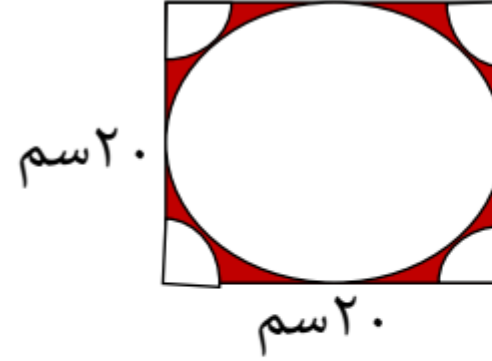
كم عدد فردي بين $\frac{٨٥}{٧}$ ، $\frac{١٧}{٥}$

ب ٥
د ٣

أ ٤
ج ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

357



مربع طول ضلعه ٢٠ سم
مساحة الدائرة الصغيرة = $\frac{1}{4}$
مساحة الدائرة الكبيرة
أوجد مساحة المظلل

ب $٤٠٠ + ١٠٠ ط$
د $٤٠٠ - ١٠٠ ط$

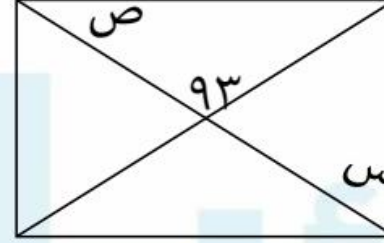
أ $٤٠٠ - ١٠٠ ط$
ج $٤٠٠ - ١٢٥ ط$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

358

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

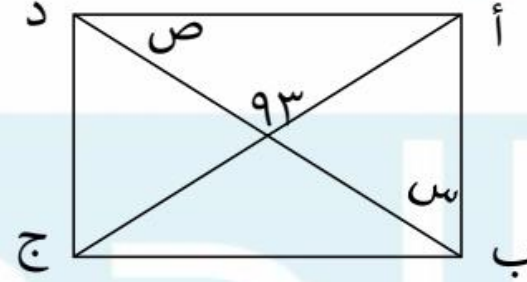
الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

359

الشكل مستطيل
عرضه أ ب و طوله أ د
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

360

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{5}$	$\sqrt{0.0025}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

361

$$\frac{\sqrt[3]{20} + \sqrt[2]{7}\sqrt{10}}{\sqrt[3]{20}} \text{ ما قيمة}$$

ب ١٠
د ١

أ ١٥
ج ٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

362

إذا كان $0 > م > ف > ك > ع > س$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$م + س$	$ك$

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

363

أكمل النمط $\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، ١ ،

ب $\frac{4}{5}$
د $\frac{2}{5}$

أ $\frac{9}{5}$
ج $\frac{1}{2}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

364

بدأت المحاضرة الأولى الساعة ٨:٢٦ وتنتهى المحاضرة
الرابعة ١١:٢٦ وكانت المحاضرات متصلة كم مدة
المحاضرة بالدقائق

ب ٤٥

أ ٤٠

د ٥٥

ج ٥٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

365

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة دائرة قطرها ٨ سم	مساحة قاعدة أسطوانة قطر قاعدتها ٨ سم

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

366

شخص اشترى من شركة سيارة بقيمة ٦٠٠٠٠ ريال على ان
يدفع قيمتها على سنتين بزيادة ربح ٣٪ فكم سيكون ثمن
السيارة

ب ٦١٨٠٠
د ٦٢٨٠٠

أ ٦١٠٠٠
ج ٦٨١٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

367

اوجد الحد الخمسين في النمط

س^٠ , ٢ س , ٣ س^٢ , ٤ س^٣ ,

ب ٥٠ س^{٥١}

د ٥٠ س^{٤٩}

أ ٥٠ س^{٤٩}

ج ٥١ س^{٤٩}



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

368

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\overline{873}$	$\overline{3223}$

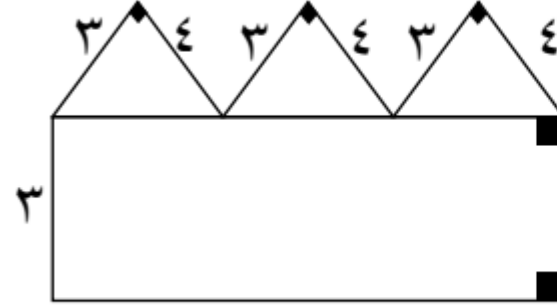
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

369

احسب مساحة المستطيل



- أ ١٥
ب ٢٠
ج ٤٥
د ٦٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

370

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عند إضافة ن - ١ إلى ن + ٤	٥

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

371

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عند طرح ن - ١ من ن + ٤	٥

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

372

إذا كان $6 - 8 = 2$ س $11 +$ س و $\frac{8}{12} = \frac{1+ص}{3}$
فأوجد س + ص :

ب ١,٥
د ٢,٥

أ ٠,٥
ج ١,٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

373

إذا كان $6 - 8 = 2$ س $11 +$ س و $\frac{8}{12} = \frac{1 + \text{ص}}{3}$ فأوجد ص - س :

- أ ٠,٥
ب ١,٥
ج ١,٥
د ٢,٥

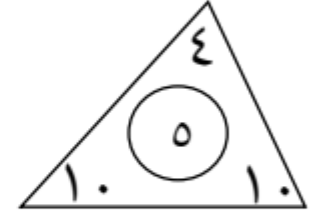
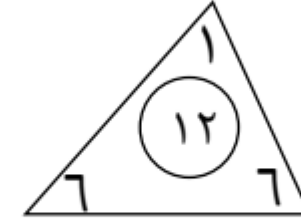
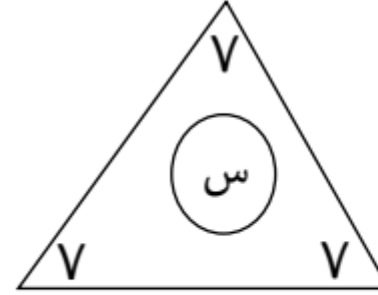


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

374

ما قيمة س في النمط



ب ٢
د ٧

أ ١
ج ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

375

أوجد قيمة : $\frac{\sqrt[2]{12} - \sqrt[3]{6}}{\sqrt[3]{6} - \sqrt[2]{12}}$

أ - ٤
ب - ٣
ج - ٢
د - ١



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

376

إذا وضعت أربع سجادات مغسولة لتجف في الشمس
فإنها تجف في ٢٠ دقيقة فكم المدة التي تستغرقها
السجادة الواحدة لتجف؟

- أ ٥ دقائق
ب ١٠ دقائق
ج ١٥ دقيقة
د ٢٠ دقيقة



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد



377

ما قيمة $\frac{1}{6}$ ٢٧

أ ٣
ج $\frac{3}{13}$

ب $\frac{27}{13}$
د $\frac{3}{13}$

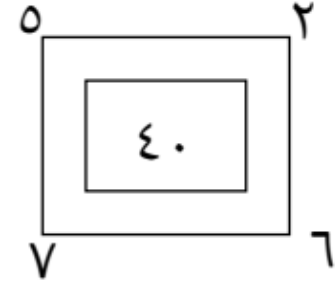
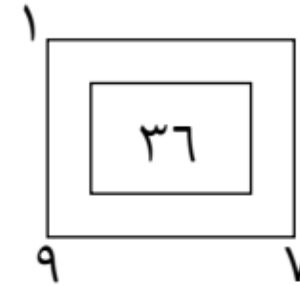
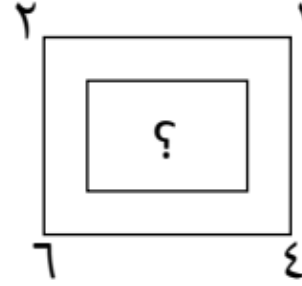


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

378

ما الرقم المجهول ؟



ب ١٢
د ٢٦

أ ٦
ج ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

379

كيف يصبح ١,٥ عددًا صحيحًا ؟

- أ عند ضربه في ١٠ ب عند قسمته على ١٠
ج عند جمعه مع ١٠ د عند طرحه من ١٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

380

وسيط أول ١٠ أعداد فردية هو :

- | | | | |
|---|----|---|----|
| أ | ١٠ | ب | ١١ |
| ج | ١٢ | د | ١٣ |



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

381

أوجد مجموع الخوخ والفراولة:



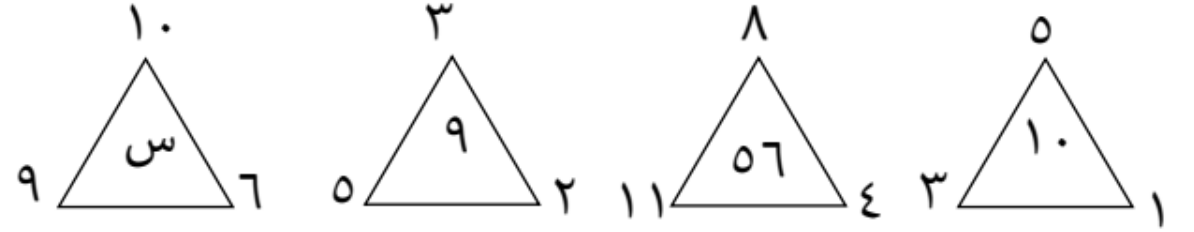
- أ ٣٥%
- ب ٤٠%
- ج ٤٥%
- د ٥٠%

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

382

أوجد قيمة س :



ب ٣٠
د ٤٨

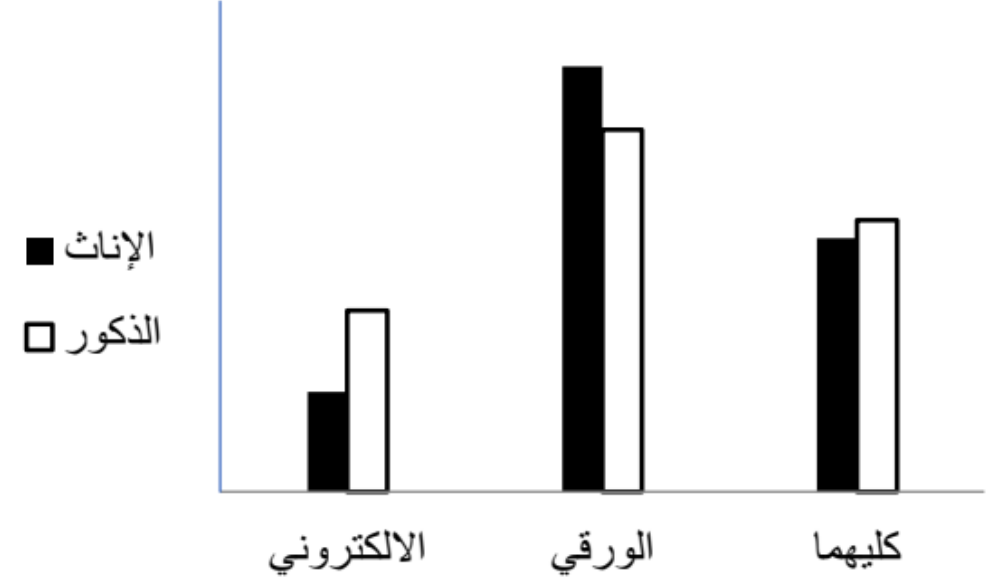
أ ٢٠
ج ٣٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

383

نستنتج من الرسم أن أعلى نسبة في التفضيل :



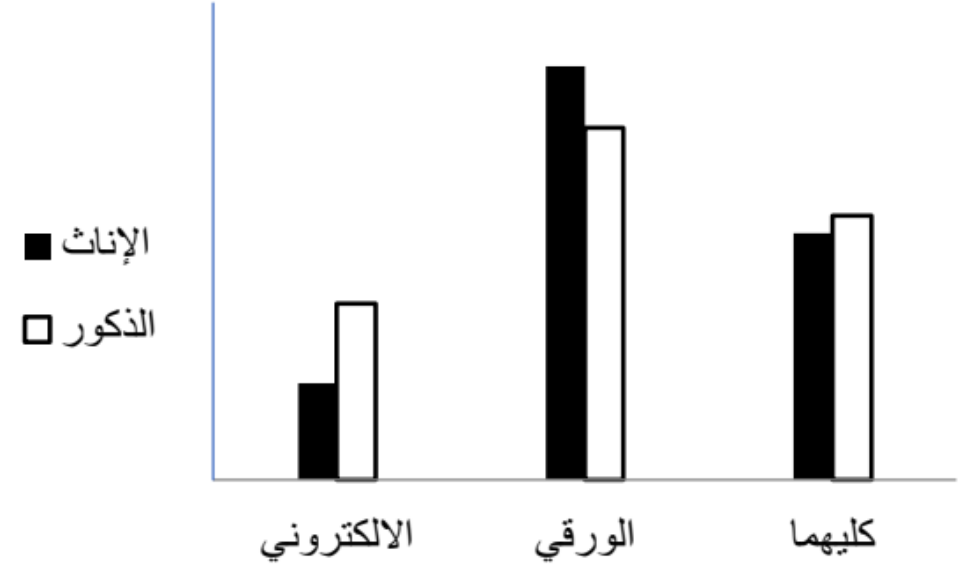
- أ الإلكتروني من حيث الرجال
- ب الإلكتروني من حيث النساء
- ج الورقي من حيث الرجال
- د الورقي من حيث النساء

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

384

نستنتج من الرسم أن أقل نسبة في التفضيل :



- أ الإلكتروني من حيث الرجال
- ب الإلكتروني من حيث النساء
- ج الورقي من حيث الرجال
- د الورقي من حيث النساء

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

385

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٩	$٥٣ + ٥٣ + ٥٣$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

386

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^2[(\sqrt[2]{37}) - (\sqrt[2]{27})]$	${}^2[{}^2(2) - {}^2(3)]$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

387

إذا كان صرف سلطان ٥٠٠٠ ريال في ربيع الأول ثم صرف ٦٠٠ ريال في الملابس في شهر ربيع الآخر كما هو مبين بالرسم ، ما النسبة المئوية للزيادة ؟



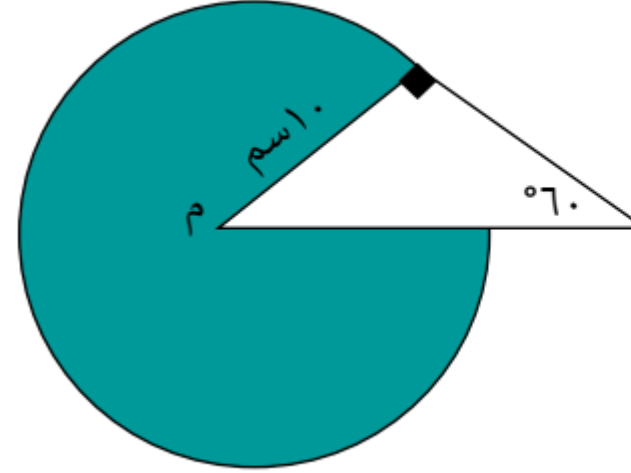
- أ ١٥%
- ب ٢٠%
- ج ٢٥%
- د ٣٠%

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

388

أوجد مساحة الجزء المظلل :



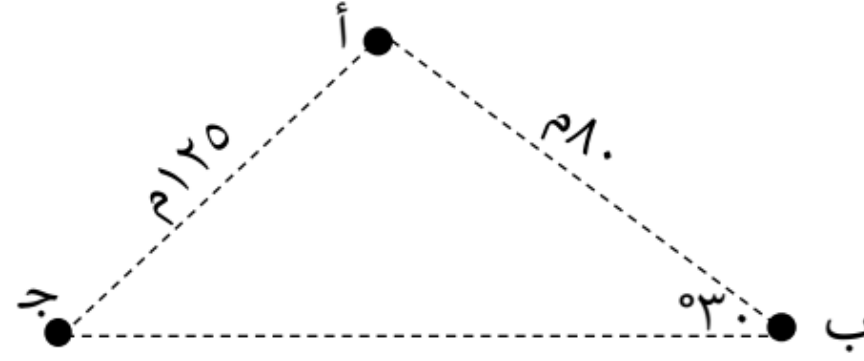
- أ $11 \times \frac{0.8}{5}$ ط
ب $11 \times \frac{0.6}{7}$ ط
ج $11 \times \frac{0.3}{3}$ ط
د $11 \times \frac{0.2}{2}$ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

389

في الشكل المجاور، احسب أقصر مسافة يقطعها رجل
انطلق من النقطة أ إلى المستقيم ب ج :



- أ ٤٠م
- ب ٧٠م
- ج ١٠٠م
- د ٢٠٠م

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

390

متتابعة حسابية أول حد فيها $= 1$, $n \leq 1$ وكل حد فيها
يزداد عن الحد السابق له بـ $\frac{3}{4}$ أوجد الحد الخامس

ب $\frac{10}{4}$
د ٤,٢٥

أ $\frac{1}{2}$
ج ٤



391

۳۱

۲۷ ج

 www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

392

إذا كانت $s^2 = s^3 = s^6$ فإن القيمة المحتملة لـ s من الممكن أن تكون :

ب ٢
د ١٦

أ ١
ج ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

393

أوجد ${}^2_1 + {}^2_2 + {}^2_3 + \dots + {}^2_{10}$ ؟

ب ٣٨٥

أ ٣٨٠

د ٣٩٥

ج ٣٩٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

394

٨ رجال متوسط أعمارهم س، إذا أخذنا رجلين عمرهم ٣٥
و ٤٥ وأضفنا امرأتين أصبح المتوسط س+٢ فما متوسط
عمر الامرأتين؟

ب ٤٨
د ٥٦

أ ٤٤
ج ٥٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

395

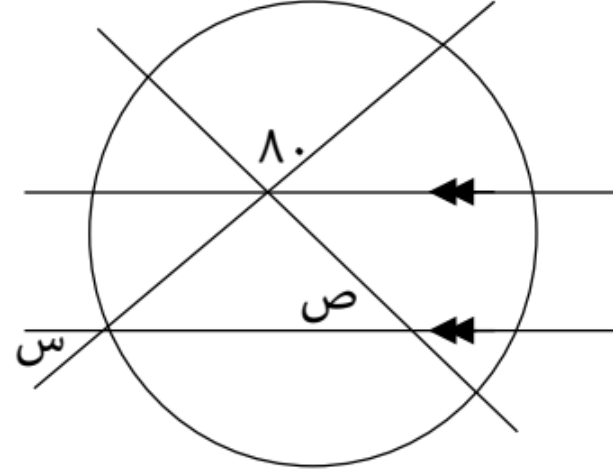
إذا كانت $٢٥ \geq ص \geq ٥٠$
فإن قيمة س =

أ $٥٠ \geq س \geq ٢٥$

ب $٧٥ \geq س \geq ٥٠$

ج $س = ١٢٠$

د $س \geq ص$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

396

إذا كانت الزاوية س ص ع = ٦٠ ونَصَّفَتِها القطعة
المستقيمة ص م ، وكانت الزاوية م ص ع تُنصفها القطعة
ص ن ، فكم قياس الزاوية س ص ن ؟

ب ٣٠

د ٦٠

أ ١٥

ج ٤٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

397

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف محيط مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه = ١٠	محيط نصف مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه = ١٠

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

398

ل = ٢ ف + ٢ إذا نقصت ف ٤ فإن ل تنقص

أ ٤
ج ٨

ب ٦
د ١٠

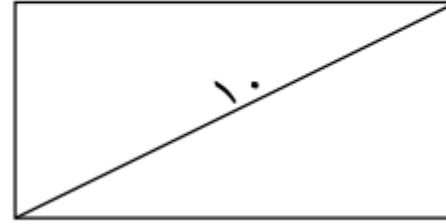


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

399

الشكل المجاور مستطيل النسبة بين طوله وعرضه هو
٤ : ٣ احسب مساحة المستطيل



- أ ٢٤
- ب ٤٨
- ج ٥٦
- د ٦٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

400

إذا كان n عدد صحيح أوجد الوسط الحسابي لـ

$n + 4$ ، $n + 2$ ، $n + 12$

أ $n + 12$

ب $n + 6$

ج $3n + 4$

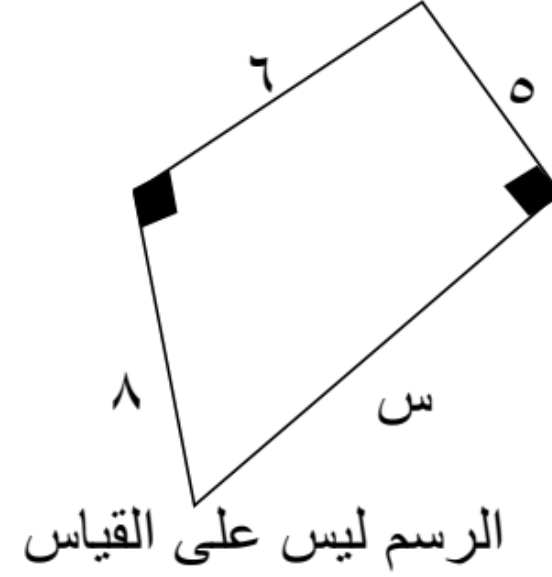
د $3n + 6$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

401

ما قيمة س



- أ $\sqrt{3} \mid 5$
ب $\sqrt{5} \mid 3$
ج $\sqrt{5} \mid 5$
د 6

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

402

صندوق مغلق على شكل متوازي مستطيلات ابعاده
٢ ، ٢ ، ٥ فما مساحة أوجهه

- أ ٢٨
ب ٢٠
ج ٨
د ٤٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

403

إذا كان ٧٪ من عدد يساوي ٢١ فما هو العدد

- أ ٣
ب ٣٠
ج ٣٠٠
د ٣٠٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

404

إذا كان طول قطر المستطيل = ١٠ فكم يساوي نصف قطر دائرة تمر بروؤسه

ب ٥
د ٧

أ ٤
ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

405

إذا كان $2n = س$ ، قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$س$	$2n + 3$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

406

٤ مראيات على شكل سداسي منتظم كل سداسي طول ضلعه أكبر من الثاني ب ٢ إذا كان محيط الاصغر ٦٠ أوجد محيط الاكبر

ب ٩٤

د ٩٨

أ ٩٢

ج ٩٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

407

سعر ٣ كيلو قهوة و ٢ كيلو هيل = ٢٦٠ ريال و سعر ٤ كيلو قهوة و ١ كيلو هيل = ٢٣٠ ريال أوجد سعر كيلو القهوة

ب ٣٥ ريال

د ٤٠ ريال

أ ٣٠ ريال

ج ٣٨ ريال

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

408

تملك فاطمة ٣٥٠٠٠ ريال وتدخر كل شهر من راتبها
١٠% إذا كان راتبها ٧٠٠٠ شهري بعد سنة كم سيكون
معها

ب ٤٣٨٠٠

د ٤٤٥٠٠

أ ٤٣٤٠٠

ج ٤٢٥٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

409

نسب النساء الى الرجال في ملجأ ٢:٥ وكان عدد النساء ٣٠
وكانت نسبة الرجال إلى الأطفال ٧:٣ في نفس الملجأ ،
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الأطفال	٢٤ طفل

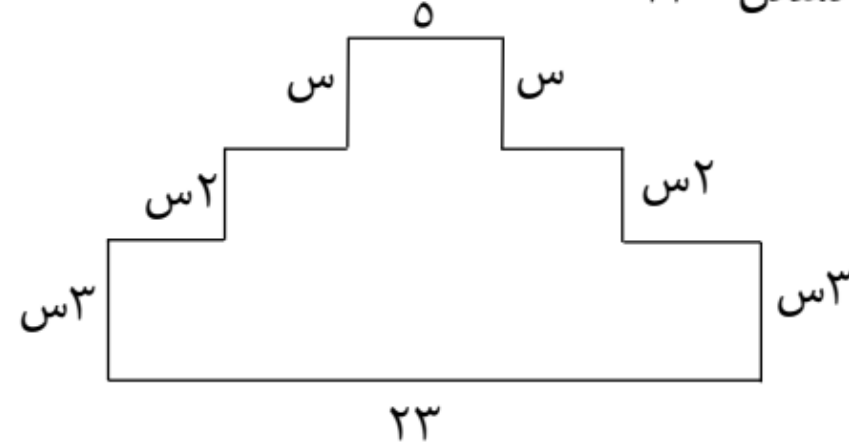
أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

410

إذا كان محيط الشكل ١٣٠
أوجد س



- أ ٦
- ب ٧
- ج ٥
- د ٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

411

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٥ ^٤	٦٥

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

412

مع خالد ٢٤٠ ريال إذا زاد عليهم ١١ ورقة نقدية فئة ١٠ ريال ، ٤٠ ورقة نقدية فئة ٥ ريال كم مجموع ما معه

ب ٤٨٠

د ٥٥٠

أ ٤٣٠

ج ٥٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

413

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(س + ٢)^٢$	٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

414

إذا كان $s < 0$. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(s + 2)^2$	2

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

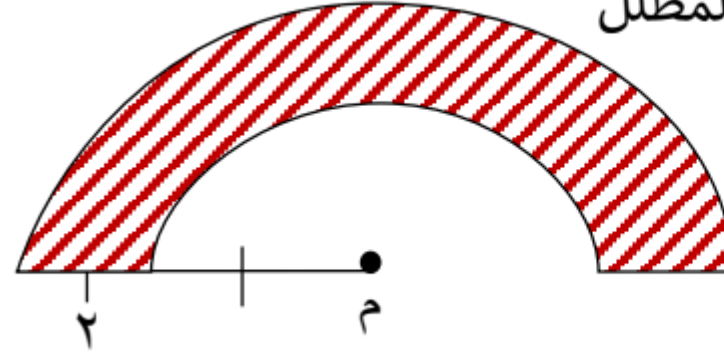


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

415

أوجد مساحة الجزء المظلل



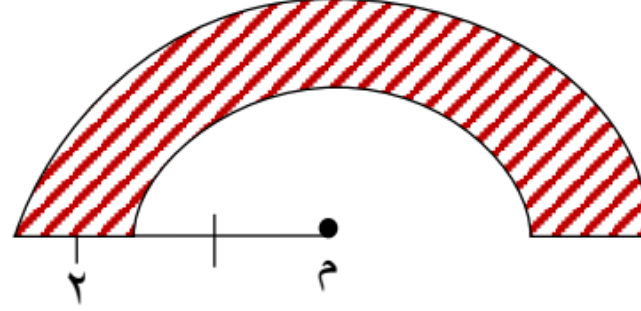
- أ ٣ ط
- ب ٤ ط
- ج ٥ ط
- د ٦ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

416

أوجد محيط الجزء المظلل



- أ ٣ ط + ٢
ب ٤ ط + ٤
ج ٦ ط + ٢
د ٦ ط + ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

417

ما قيمة $\frac{1}{3} + \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + 1}$

ب. $\frac{3}{4}$
د. $\frac{5}{9}$

أ. $\frac{2}{3}$
ج. $\frac{7}{12}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

418

متوازي اضلاعه . اضلاعه المتجاورة متساوية يصبح

- أ ربع
ب مستطيل
ج معين
د شبه منحرف



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

419

بكم طريقة يمكن لهند ترتيب ٦ صفحات موقع الكتروني
خاص بها

ب ٣٦٠
د ٥٤٠

أ ٧٢٠
ج ٧٥٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

420

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{2}$ % من ٢	٢ % من $\sqrt{2}$

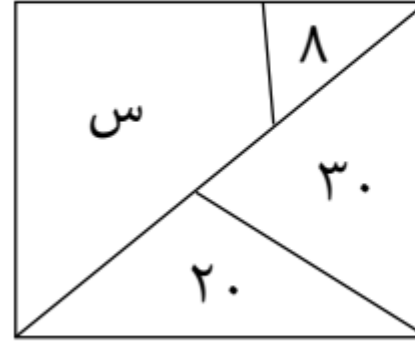
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

421

إذا كان طول ضلع المربع ٨ ومساحه كل مثلث مكتوبه
داخلة أوجد س



- أ ٤
- ب ٦
- ج ٧
- د ٨

بنك أسئلة المحاسب الجديد

422

إذا كان هناك عرضين على منتج بحيث عند شراء الاول يتم دفع دفعة أولى ١٦٠٠ ريال وقسط شهري ٥٠٠ ريال وعند شراء الثاني يتم دفع دفعة أولى ١٢٠٠ قسط شهري ٨٠٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر المنتج الاول	سعر المنتج الثاني

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحاسب الجديد

423

إذا كان هناك عرضين على منتج بحيث عند شراء الأول يتم دفع دفعة أولى ١٦٠٠ ريال وقسط شهري ٥٠٠ ريال لمدة سنة وعند شراء الثاني يتم دفع دفعة أولى ١٢٠٠ ريال و قسط شهري ٨٠٠ ريال لمدة سنة قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر المنتج الاول	سعر المنتج الثاني

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

424

احمد عمره ١٢ سنة ولديه أخت عمرها نصف عمره فكم
يكون عمر الأخت إذا كان عمر احمد ٨٤ سنة

ب ٨٠

د ٧٨

أ ٧٥

ج ٨٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

425

ما قيمة 4% من ١٠٠

أ 98.5×100.2

ج 99.10×4

ب 98.5×98.2

د 99.5×99.2

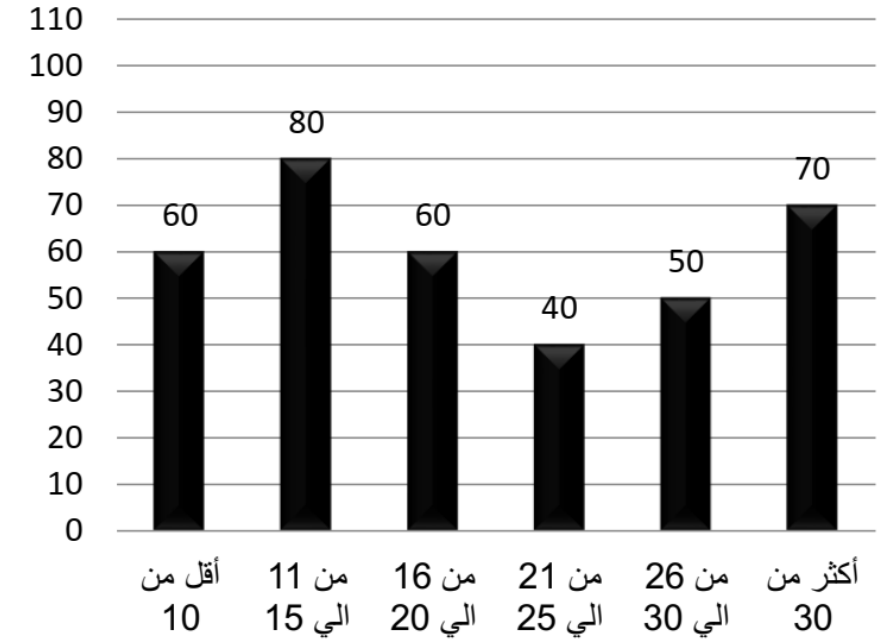


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

426

ما الفئة العمرية التي تمثل مع فئة من ١١ إلى ١٥
٣٤% من الاجمالي تقريبًا ؟



ب من ١٦ الى ٢٠
د من ٢٦ الى ٣٠

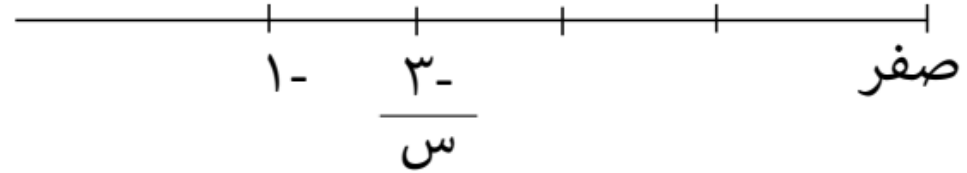
أ من ١١ الى ١٦
ج من ٢١ الى ٢٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

427

إذا كانت المسافة متساوية قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{4}$	س

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

428

٣ مربعات:

طول ضلع المربع الأول = س

و طول ضلع المربع الثاني = س + ٢

وطول ضلع المربع الثالث = س + ٤

ومجموع مساحتهم = ١٥٥

أوجد طول ضلع المربع الأول

ب ٥

د ٧

أ ٤

ج ٦



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

429

إذا كان عدد الطلاب = ٩٠ طالب

الدرجات	أقل من ٢٠	أقل من ٣٠	أقل من ٤٠	أقل من ٥٠
عدد الطلاب	١٨	٤٥	٦٨	٩٠

ما عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة أكبر من ٢٠ ،
وأقل من ٣٠ ؟

ب ٢٧

د ٦٠

أ ١٨

ج ٤٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

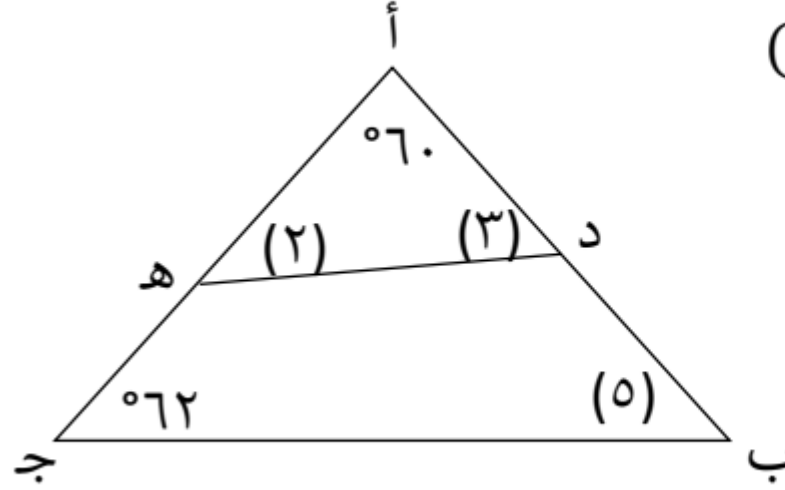
الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

430

إذا كان $\angle ق = (\hat{ق})$
ما قياس الزاوية $(\hat{ق})$



- أ ٦٠
- ب ٦٢
- ج ٥٨
- د ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

431

إناء على شكل اسطوانة بها ماء ومساحة قاعدته الاسطوانة
= ٢٥سم^٢ وحجمها ١٠٠سم^٣ وضع عمود من الخشب
طوله ٧سم رأسياً في الإناء ما طول الجزء المبلل من العمود

ب ٣ سم
د ٧ سم

أ ٢ سم
ج ٤ سم

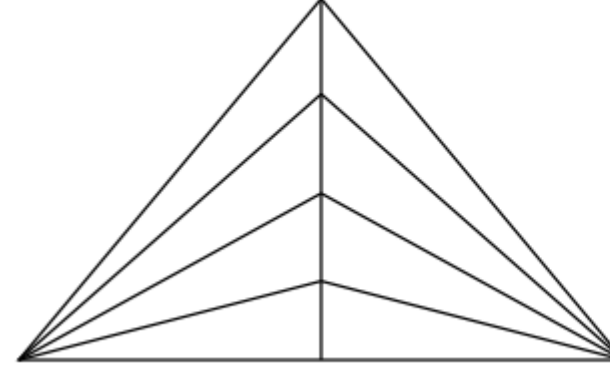


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

432

في الشكل المجاور كم عدد المثلثات



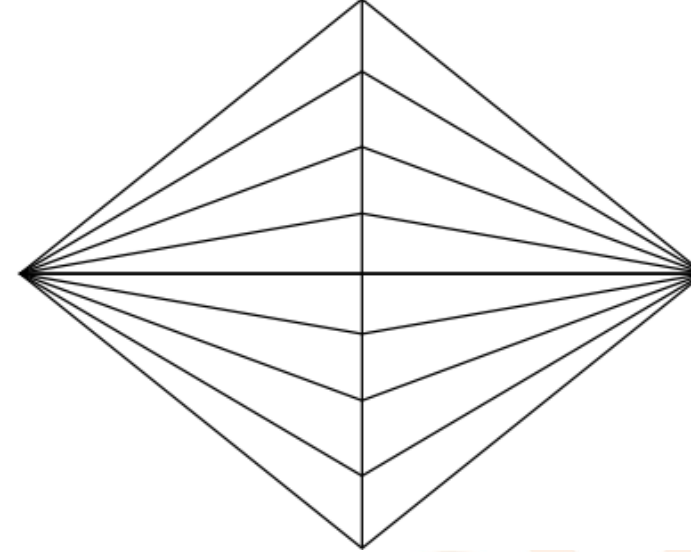
- أ ١٠
- ب ٢١
- ج ٢٤
- د ١٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

433

في الشكل المجاور كم عدد المثلثات



- أ ١٠
- ب ٢١
- ج ٢٤
- د ٥٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

434

إذا كانت $D(s) = (s + 6) (s - 4)$
أي الدوال الآتية سالبة

أ $D(4)$

ب $D(-4)$

ج $D(6)$

د $D(-6)$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

435

قارن بين

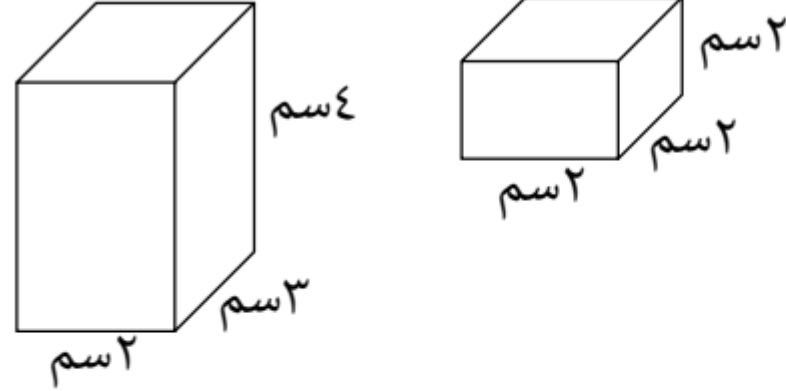
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{2}\%$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

436

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم المكعب	ثلث حجم متوازي المستطيلات

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

437

ما مجموع الاعداد الصحيحة من ٥, إلى ٩٠,٥

ب ٤٠٢٥

أ ٤٠٠٥

د ٤٠٩٥

ج ٤٠٥٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

438

في مجموع الاعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن أ و
تساوي ٥٠ ما هو حاصل طرح مجموع الاعداد الفردية من
مجموع الاعداد الزوجية

ب ٢٥

د ٥٠

أ صفر

ج ٤٩



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

439

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1-}{,008}$	$\frac{1-}{,009}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

440

ارتفع سعر ١٠ كيلو من الارز من ٣٥ ريال إلى ٤٥ ريال
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
النسبة المئوية للزيادة	٢٥٪

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

441

إذا كان $s < 0$. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$-s \sqrt{\frac{1}{s}}$	$-\sqrt{s}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

442

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{4-}{7} \left(\frac{14-}{8} + \frac{13}{8} \right)$	$\frac{7-}{12}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

443

كم عدد الأصفار في ناتج ضرب 32×350

- أ ٣
ب ٢
ج ٦
د ١٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

444

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(2, 3)$	2×2

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

445

كم عدد الصور التي يمكن التقاطها لـ ٤ أفراد من بين ٦ أفراد

- أ ١٢
ب ١٥
ج ١٨٠
د ٣٦٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

446

إذا كان $s = v$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	$\frac{5v}{3}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

447

مثلث قائم الزاوية محيطه = ٢٤سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول الوتر	٨سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

448

احسب قيمة $(\sqrt{2} + \sqrt{8})^2$

- أ ١٠
ب ١٢
ج ١٦
د ١٨



بنك أسئلة المحوسب الجديد

449

راتب احمد شهرياً ٣٠٠٠ ريال ويدخر ٢٠٪ منه و راتب
عصام شهرياً ٢٠٠٠ ريال ويدخر ٣٠٪ منه قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يدخره أحمد في الشهر	ما يدخره عصام في الشهر

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

450

ثلاثة اعداد صحيحة حاصل ضربهم = ١٠٠ والثاني أكبر
من الأول ب ٣ والثالث أكبر من الثاني ب ٥
ما مجموع هذه الاعداد

ب ١٦
د ١٨

أ ١٥
ج ١٧



بنك أسئلة المحوسب الجديد

451

٣ أعداد زوجية متتالية مجموعهم يقبل القسمة على ١٠
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤	متوسط الثلاث اعداد

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

452

تقوم جامعة بتشغيل طلابها في المكتبة بنظام الساعات الاسبوعي ، بحيث تدفع ٢٠ ريالاً عن كل ساعة إلى ٤٠ ساعة ، ثم بعد ذلك تحسب كل ساعة إضافية بقيمة ساعة وربع الساعة ، إذا تسلم طالب ١٥٥٠ ريال ، فإن عدد الساعات التي عملها في الاسبوع هو :

- | | | | |
|---|----|---|----|
| أ | ٥٥ | ب | ٦٠ |
| ج | ٦٥ | د | ٧٠ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

453

تقوم جامعة بتشغيل طلابها في المكتبة بنظام الساعات
الاسبوعي ، بحيث تدفع ٢٠ ريالاً عن كل ساعة إلى ٤٠
ساعة ، ثم بعد ذلك تحسب كل ساعة إضافية بقيمة ساعة
وربع الساعة ، إذا تسلم طالب ١٥٥٠ ريال ، فإن عدد
الساعات الاضافية التي عملها في الاسبوع هو :

- أ ٥٥
ب ٦٠
ج ٦٥
د ٣٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

454

عدد ينقص احدهما عن الآخر بمقدار ٣
وكان الأكبر س + ٧ أوجد العدد الأصغر

ب س + ٣

د س - ٤

أ س - ٣

ج س + ٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

455

دائرة س محيطها = ١٠ ط ودائرة ص محيطها = ٢٥ ط
قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الدائرة س	مساحة الدائرة ص

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

456

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١ - ١,٤	١ - ٧,

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

457

إذا كان ٥٪ من $\frac{1}{5}$ (س + ٩٩) = ١ أوجد قيمة س

أ ١
ب ١٠٠
ج ٩٩
د ٥

أ ١
ب ١٠٠
ج ٩٩
د ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

458

إذا كان ٥٪ من $\frac{1}{5}$ (س + ١) = ١ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٩٩

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

459

قرأ أحمد كتاب كاملاً إذا قرأ ٦٩ صفحة وكان الكتاب به
الصفحة ١ أو الصفحة ١٠ ومضاعفاتها صفحات فارغة
كم عدد صفحات الكتاب

ب ٦٢
د ٧٦

أ ٦٠
ج ٧١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

460

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$0,006 + 0,06$	60%

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اصدار 86

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

461

لعب فريق كرة القدم ٢٠ مباراة فاز في ٦٠٪ منها وتعادل في ٢٠٪ منها ما عدد المباريات التي خسرها

ب ٤
د ٦

أ ٣
ج ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

462

إذا كان $s >$ صفر أي القيم التالية أصغر

ب $\frac{s}{1-s}$
د s^2

أ $s \times 1$
ج $s \times 1$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

463

إذا كان $s + 4 < 2s - 1$ فإن الآتي صحيح
أ $s < 3$
ب $s > 3$
ج $s < 5$
د $s > 5$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

464

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٥ (٨ - ٤) \div ٢$	$٥ (٤ + ٤) \div ٢$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

465

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ميل المستقيم $2س + 3ص = 1$	ميل المستقيم $3س + 2ص = 1$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

466

مستطيل عرضه (5س - 5) وطوله 18 سم ومساحته 180
أوجد س

$$\begin{array}{r} \text{ب} \ 3 \\ \hline \text{د} \ 1 \end{array}$$

أ 5
ج 2

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

467

إذا كان $s < 0$ ، $s < 0$. وكان $s^3 v^3 = s^2 v^2$

ما قيمة $\frac{s}{v}$

أ s^2
ج $\frac{1}{v^2}$

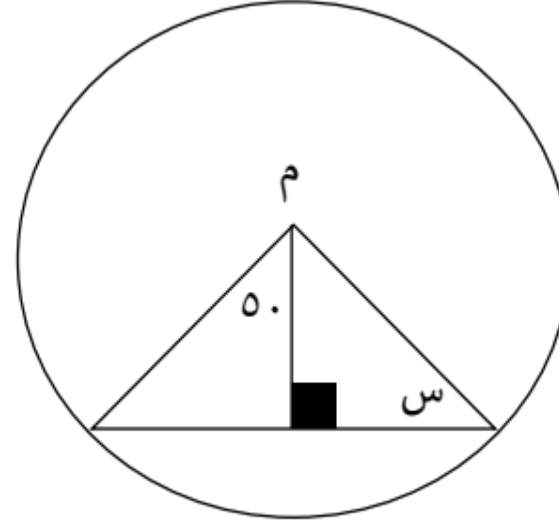
ب v^2
د v^3

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

468

في الدائرة م أوجد قيمة س



- أ ٣٠
- ب ٥٠
- ج ٤٠
- د ٤٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

469

مثلث قائم الزاوية طول ضلع فيه ٣سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مثلي محيط المثلث	١٢سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

470

متوازي مستطيلات ابعاده ٢٠سم ، ٢٥سم ، ٤٢سم
ونريد وضع أكبر عدد ممكن من مكعبات داخله طول
حرف المكعب = ٥سم ما حجم الفراغ المتبقي بعد وضع
المكعبات

ب ٢٠٠٠سم^٣

د ٤٠٠٠سم^٣

أ ١٠٠٠سم^٣

ج ٣٠٠٠سم^٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

471

إذا كان $3 > 30$ ، $3 > 30$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

472

إذا كان هناك ٢٠ مسار للوصول من أ إلى ج مروراً بالنقطة
ب إذا كان هناك ٤ مسارات بين ب ، ج كم مسار بين أ ، ب

أ ٤
ب ٥
ج ١٦
د ٢٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

473

سداسي منتظم مرسوم داخل دائرة إذا كان طول قطر الدائرة = 6 سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول نصف قطر الدائرة	طول ضلع السداسي

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

474

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{5}{3} \times \frac{6}{4} \div \frac{2}{7}$	$\frac{3}{5} \div \frac{4}{6} \times \frac{2}{7}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

475

مثلث قائم الزاوية طول ضلع فيه ٣ سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(\sqrt{11} + \sqrt{2})(\sqrt{11} - \sqrt{2})$	١٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

476

ما المدينة التي بها أقل عدد من الذكور في شهر ٣

الشهر	الخبر		الطائف		الرياض		مكة	
	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث
١	٧٥	٤٠	١٥٠	٣٠	٤٠	٥٠	٧٠	٨٠
٢	٣٠	٥٠	٦٠	٤٠	٨٠	٣٠	٥٠	٧٠
٣	٥٠	٢٠	٧٠	٣٠	٨٠	٤٠	١٠٠	٧٠
٤	٢٠	١٠	١٠٠	٤٠	١٠٠	٨٠	٩٠	٩٠
٥	٨٠	٤٠	١٠٠	٩٠	١٢٠	٨٠	١٤٠	١٠٠

ب الطائف
د مكة

أ الخبر
ج الرياض



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

477

إذا كانت سرعة الرياح قبل الساعة ٩ صباحًا ٤,٥ عقدة
وعند الساعة ٩ صباحًا زادت ٢,٥ عقدة فإذا زادت سرعة
الرياح بنفس المعدل كل ٣ ساعات ما سرعة الرياح عند
الساعة الثالثة عصرًا ؟

ب ١٣

د ١٥

أ ١٢

ج ١٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

478

إذا كان $s^2 + v^2 = 20$
أوجد قيمة $3(s + v) - 6s$
أ ٦٠
ب ٨٠
ج ١٠٠
د ١٢٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

479

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة مثلث اطوال أضلاعه ٩ ، ١٢ ، ١٥	$٩ \times ٠,٦٠$

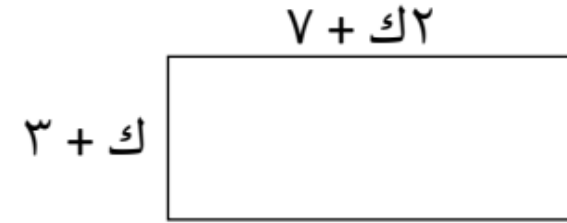
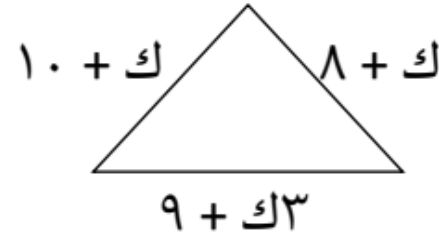
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

480

ما قيمة ك التي تجعل محيط المستطيل = محيط مثلث



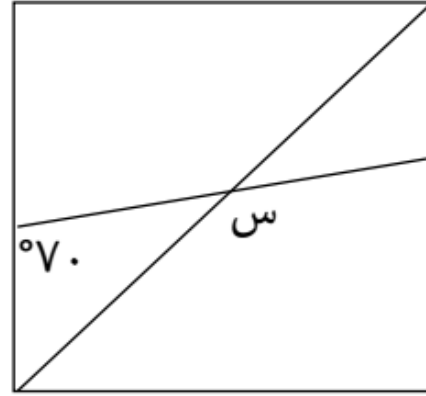
- أ 5
- ب 6
- ج 7
- د 8

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

481

في الشكل التالي مربع
، ما قيمة s ؟



أ ٧٠

ب ٦٥

ج ١١٥

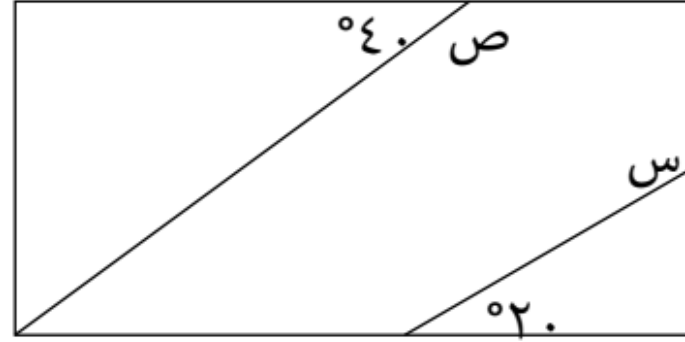
د ١٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

482

الشكل التالي مستطيل
أوجد قيمة $s + v$



- أ ٢٠٠
- ب ٢٢٠
- ج ٢٥٠
- د ٢٦٠

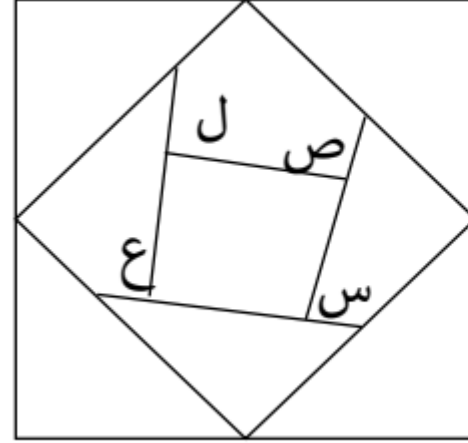
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

483

في الشكل المقابل
أوجد $س + ص + ع + ل$

- أ ١٨٠
- ب ٣٠٠
- ج ٣٦٠
- د ٥٤٠

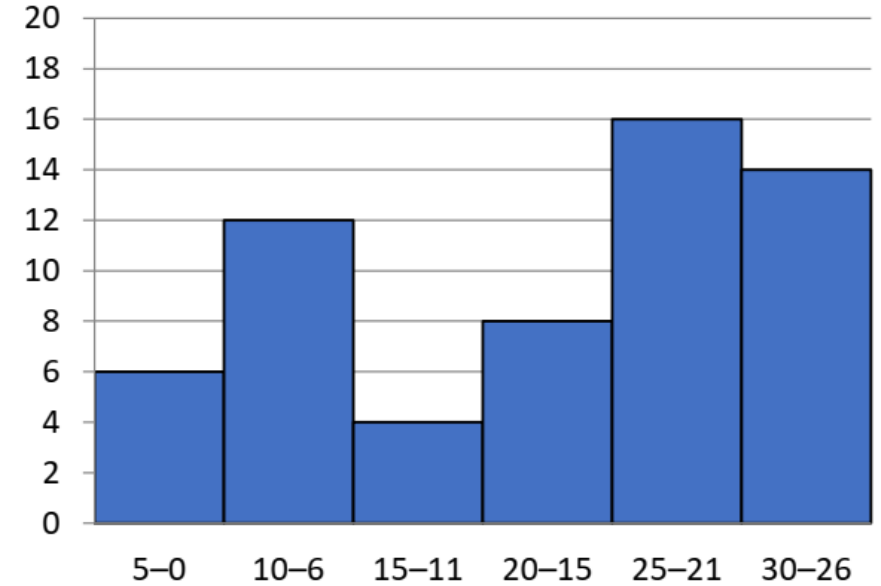


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

484

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: عدد السكان حسب الفئات العمرية في أحد المجمعات السكنية



ما النسبة التقريبية للأشخاص الذين تقل أعمارهم عن

٦ سنوات

ب ١٥٪

د ١٠٪

أ ٢٠٪

ج ٨٪



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

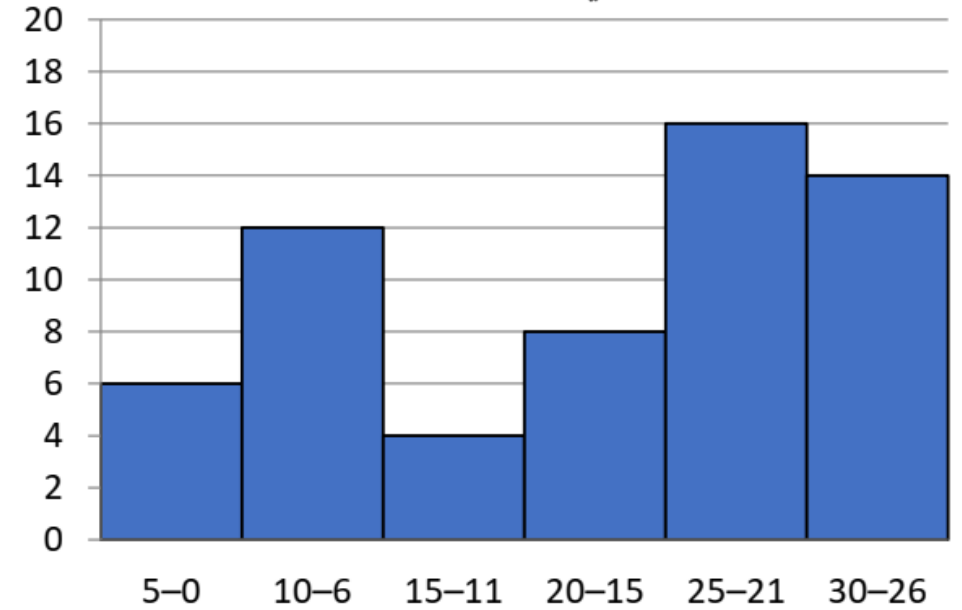
سجل الآن

الإجابة د

بنك أسئلة المحوسب الجديد

485

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: عدد السكان حسب الفئات العمرية في أحد المجمعات السكنية



ما النسبة التقريبية للأشخاص الذين تقع أعمارهم بين ١١ و ٣٠ سنة ؟

أ ٩٠٪

ب ٨٠٪

ج ٧٠٪

د ٦٠٪

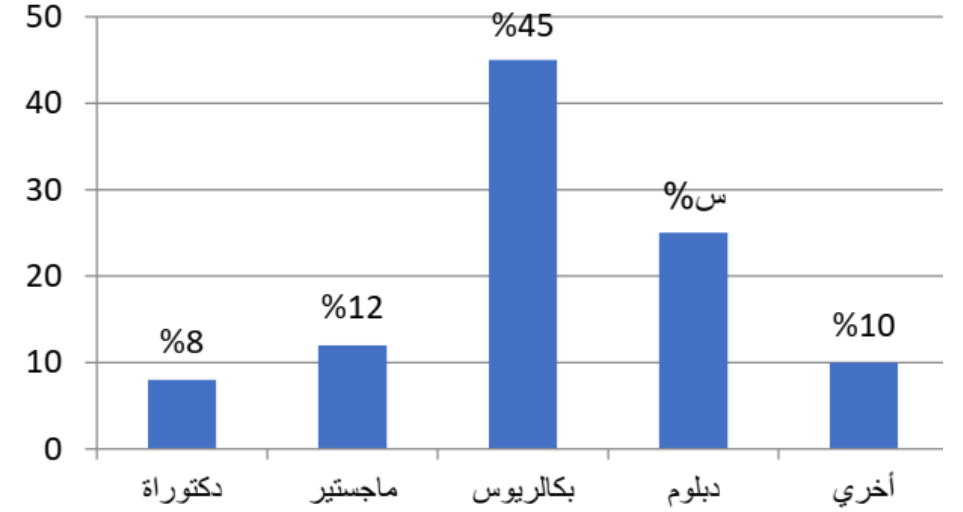
الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

486

السؤال الاتي يتعلق بالشكل البياني الاتي نوع الدراسة لعينة من (٤٨٠٠) طالب وطالبة في إحدى الجامعات السعودية ما العدد التقريبي للطلاب الذين يدرسون في مرحلة الدبلوم والباكالوريوس تقريبا ؟



ب ٢٩٠٠
د ٣٦٠٠

أ ٢٤٠٠
ج ٣٤٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

487

إذا كان ضعف ما مع خالد يساوي ما مع بدر + ١٠٠ ريال
وما مع خالد يساوي نصف ما مع تركي + ٨٠٠ ريال و تركي
معه ٢٠٠٠ ريال , كم المبلغ مع بدر ؟

ب ٣٤٠٠

أ ٣٢٠٠

د ٣٦٠٠

ج ٣٥٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

488

خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم وزن ١٠ جرام ,
الصندوق الثاني به خاتمين وزن الخاتم ١٠ جرام , الصندوق
الثالث به ٣ خواتم وزن الخاتم ١٠ جرام , الصندوق الرابع به
٤ خواتم وزن الخاتم ١٠ جرام , الصندوق الخامس به
٥ خواتم وزن الخاتم ١٠ جرام , ما وزن الخواتم جميعًا ؟

ب ١٠٠

د ٨٠

أ ١٥٠

ج ٩٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

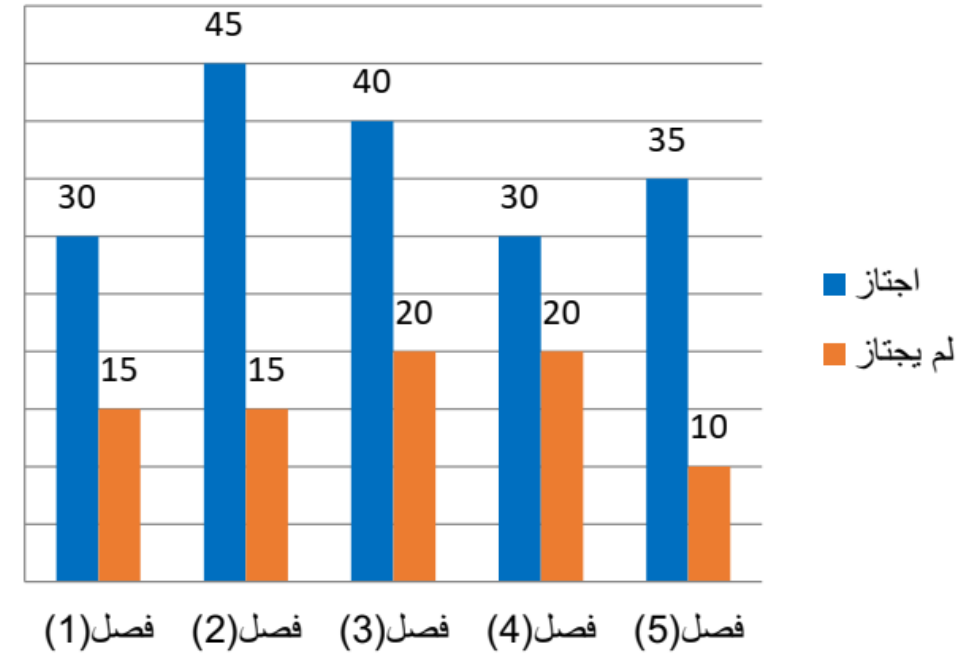
الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

489

ما عدد الطلاب الذي لم يجتازوا ؟



ب ٦٥
د ٨٠

أ ٥٠
ج ٧٠

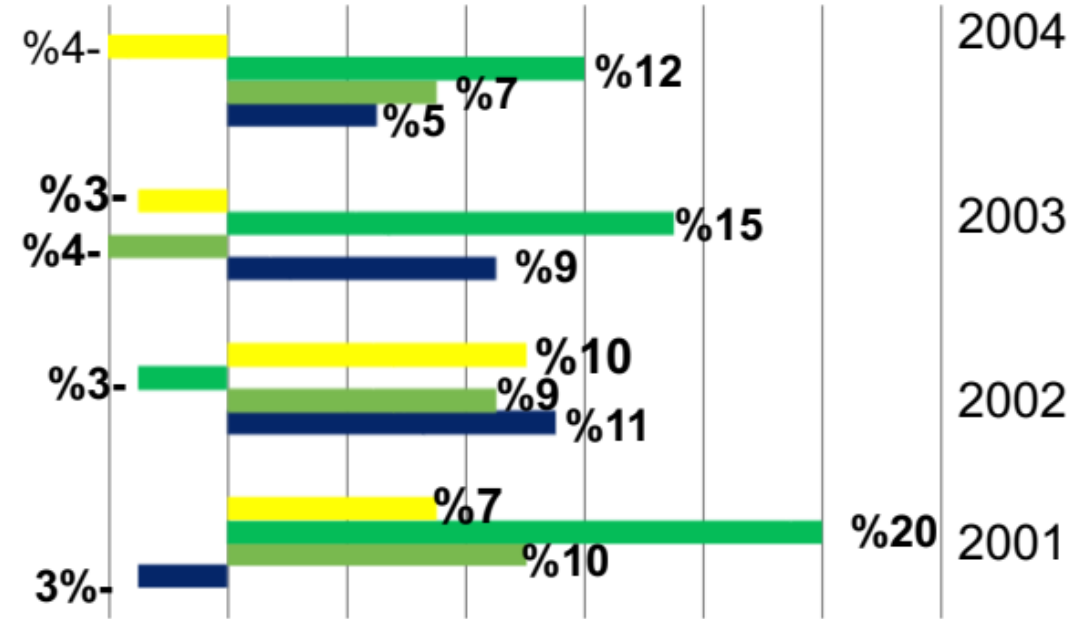
الإجابة د



بنك أسئلة المحاسب الجديد

490

إذا وضع احمد مبلغ ٢٠٠٠ ريال في الصندوق الثالث بداية عام ٢٠٠١ الى نهاية عام ٢٠٠٢ ، كم يكون المبلغ إذا كان الربح مركب ؟



الصندوق الاول ■ الصندوق الثاني ■ الصندوق الثالث ■ الصندوق الرابع

أ ٢٠٠٠
ب ٢٢٠٠
ج ٢٣٢٨
د ٢٥٠٠

أ ٢٠٠٠
ب ٢٢٠٠
ج ٢٣٢٨
د ٢٥٠٠

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

491

السؤال الآتي يتعلق بالجدول البياني التالي: التبرعات بالريال التي قدمها عدد من الطلاب. تتضمن المجالات ، (س، ص، ك ، ل، هـ، ح، ط) التي اقترح كل طالب مشاركته فيها، وقيمة المجال، ومقدار التبرع

المجال وقيمته	الطالب ومقدار تبرعه	س	ص	ك	ل	هـ	ح	ط
		٢٠	٧٠	٧	١٨	٤٠	٢٥	١٠
سعد	٣٥			✓	✓			✓
صالح	٩٢	✓		✓		✓	✓	
عمر	٣٥						✓	✓
أحمد	٧٠		✓					
محمد	٦٠	✓				✓		
ناصر	٩٠	✓	✓					

المجال الأعلى في التبرع هو :

أ س
ج ك
ب ص
د هـ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

492

السؤال التالي يتعلق بالجدول أدناه :
عدد المخالفات المرورية التي حصل عليها عينة من السائقين
حسب العمر خلال شهر كامل

عدد المخالفات	٢٠ سنة فأقل	أكبر من ٢٠ سنة
١	٤	٦
٢	٦	٤
٣	٨	٢

ما اجمالي عدد المخالفات المرورية

- أ ٤٠
ب ٤٤
ج ٥٠
د ٦٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

493

السؤال التالي يتعلق بالجدول أدناه : عدد المخالفات
المرورية التي حصل عليها عينة من السائقين حسب العمر
خلال شهر كامل

عدد المخالفات	٢٠ سنة فأقل	أكبر من ٢٠ سنة
١	٤	٦
٢	٦	٤
٣	٨	٢

ما متوسط عدد المخالفات للسائق الواحد ؟

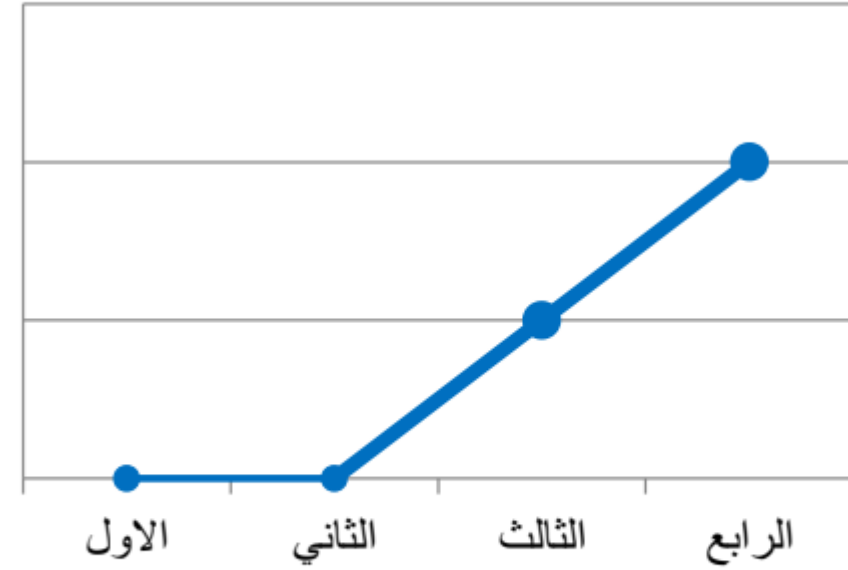
- أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

494

كم عدد الاسباع التي لم يكن فيها أثر لنظام ساهر ؟



ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

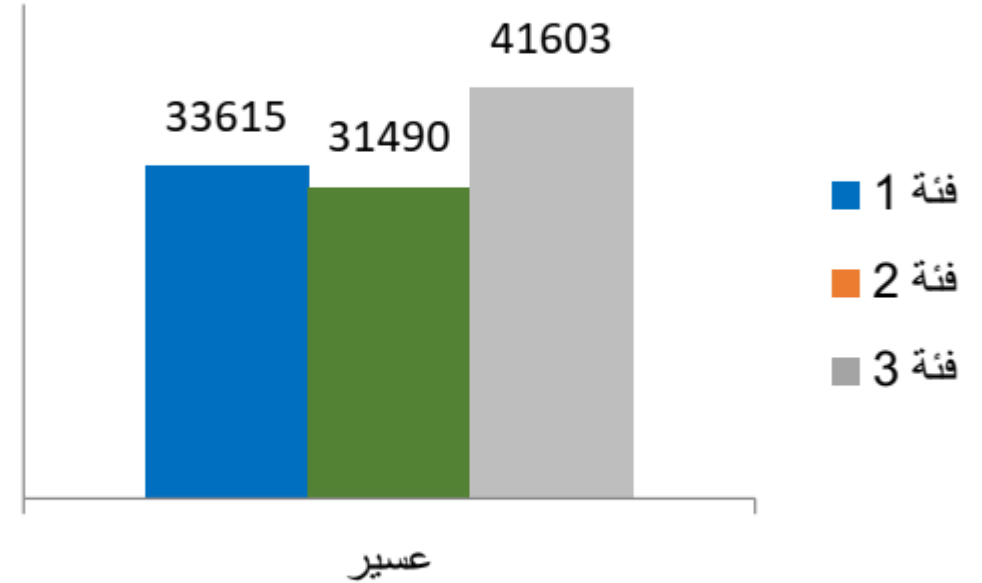
الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

495

الرسم المجاور يمثل أعداد التصويت في انتخابات مجلس النواب ، ما متوسط عدد المصوتين في عسير لأقرب ألف ؟



ب ٣٥٠٠٠٠

د ٣٧٠٠٠٠

أ ٣٠٠٠٠٠

ج ٣٦٠٠٠٠

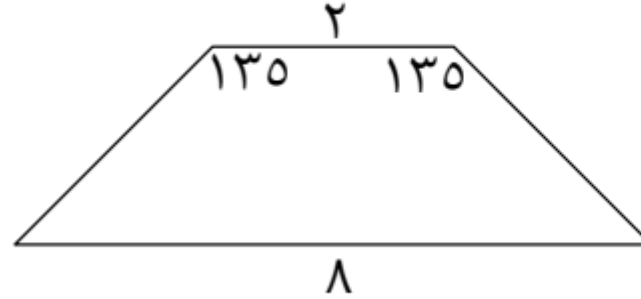
الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

496

أوجد مساحة الشكل



- أ ١٠
- ب ١٥
- ج ١٨
- د ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

497

مسابقه بها ٢٠٠ شخص شارك النساء ٥٨ من ٩٦ وشارك كل الرجال ما عدا ٢٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبة مشاركة الرجال	نسبة مشاركة النساء

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

498

ما قيمة $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{92}}}$

أ ١

ب ٢

ج ٤

د ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

499

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٥س	٢٥ص

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

500

إذا أرادت الشركة زيادة رواتب فئة ب بنسبة ٤٠٪
كم المبلغ الذي ستزيده الشركة

فئة أ	فئة ب	فئة ج	فئة د	
٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٢٠٠٠	٦٠٠٠	الراتب
١٠	٣٠	٤٠	٦٠	عدد الموظفين

ب ١٢٠٠٠٠

د ٢٤٠٠٠٠

أ ٦٠٠٠٠

ج ١٦٠٠٠٠



مع عماد الجزيرة
100% قدرات وتحصيلي



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

501

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(٣٤ + ٣) ٧$	$٣٤ + ٣ \times ٧$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

502

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{\sqrt{1+1}}$	$\frac{2}{3}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

503

مجموع ما مع أحمد وخالد ٧٠ ريال ، اعطى أحمد لخالد
١٠ ريال فأصبح ما معهما متساوي كم كان مع خالد

ب ٢٥

أ ٢٠

د ٣٥

ج ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

504

احسب قيمة

$$\frac{62 \times 3 - 5 \times 3 - 4}{32 \times \frac{1}{120} \times \frac{1}{74}}$$

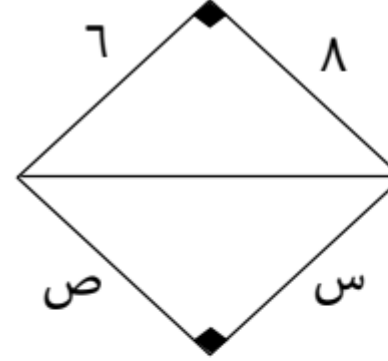
أ ٢
ب ٢٢
ج $\frac{2}{20}$
د $\frac{4}{120}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

505

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$س^2 + ص^2$	١٤٤

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

506

إذا كانت $s < 0$. قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{17s \times 2}{17s}$	$17s$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

507

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤١	${}^3(٢ - ٤) - {}^2(٤ + ٣)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

508

قطار يصل إلى المدنية في ٤٥ ساعة إذا كانت سرعته
١٠٠ كم/س كم تكون سرعته ليصل إلى المدينة في ٢٥ ساعة

ب ١٧٥

أ ١٥٠

د ٢٢٥

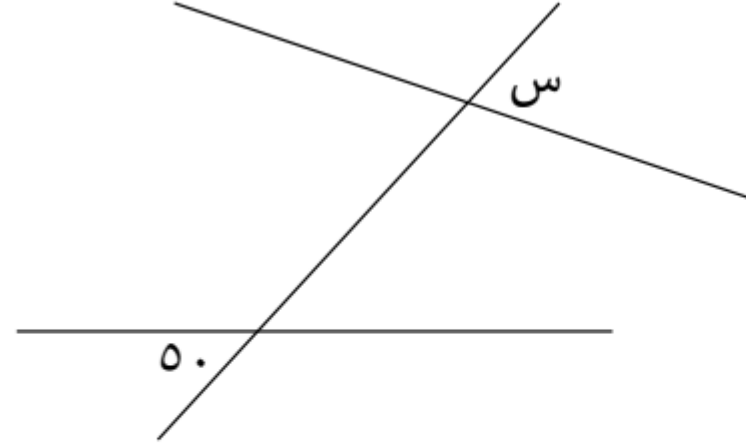
ج ١٨٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

509

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٥٠

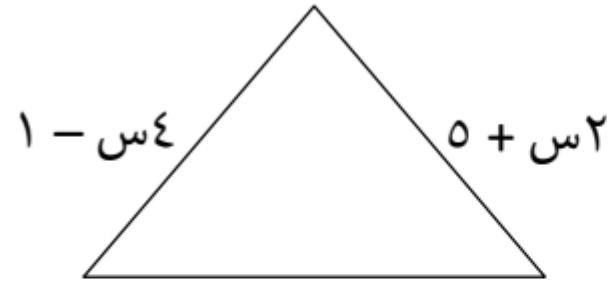
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

510

المثلث متطابق الاضلاع
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٣٣سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

511

هناك متسابقين يركضان حول مضمار دائري إذا بدأوا
الحركة من نفس النقطة في اتجاهين متعاكسين فعندما
قطع احدهما ثلث المسافة التقى بالمتسابق الآخر فما
نسبة سرعة ابطأهما الي اسرعهما

ب ١:٢

د ٣:٢

أ ٢:١

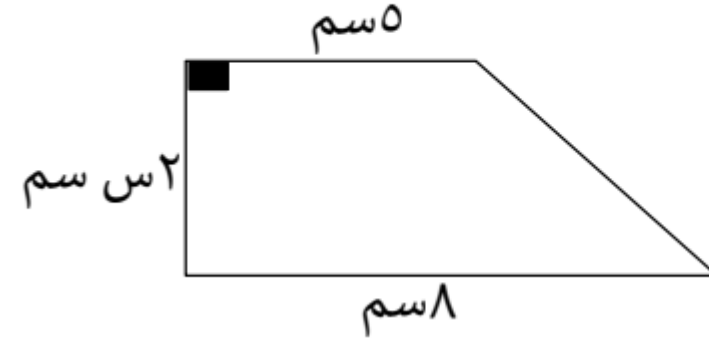
ج ٣:١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

512

إذا كان مساحة شبه المنحرف = ١٣ سم^2 أوجد قيمة س



- أ $\frac{1}{4}$
ب $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{3}$
د $\frac{1}{5}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

513

خبزت هند كعك ووضعت في علبتين وكل علبة بها ٢٨ كعكة
ووزعتهم على صديقاتها السبعة كم كعكة تأخذ كل واحدة
من صديقاتها

ب ٦

د ٩

أ ٤

ج ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

514

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$10 \left(\frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{1}{2} \right)^0$	$16-2$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

515

إذا كان حجم مكعب 27سم^3 ما محيط أحد أوجه

أ ٤
ب ٦
ج ٨
د 12

أ ٤
ب ٦
ج ٨
د 12



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

516

اشترى شخص ٦٠ دفتر و ٤٠ قلم ، إذا كان سعر
الدفتر يساوي ستة أمثال سعر القلم ، ما نسبة ثمن الاقلام
للسعر الكلى ؟

- أ ٦٪
ب ١٠٪
ج ١٥٪
د ٤٠٪

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

517

ناتج : ١ - ٣٩٪

أ عدد موجب
ج عدد سالب

ب عدد صحيح
د عدد طبيعي



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

518

أي العبارات الآتية خاطئة ؟

- أ $س(ص ع) = ص(ع س)$
ب $ع(س + ص) = ص(س + ع)$
ج $ع + (س ص) = (ص ص) + ع$
د $(س + ص) + ع = ع + (ص + ع) + س$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

519

ما العدد الذي إذا قُسم ٥٦ عليه كان الباقي ١
وإذا قُسم ٧٢ عليه كان الباقي ٦ ؟

ب ٩
د ١١

أ ٨
ج ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

520

لدى الاستاذة فاطمة علبة بها قطع حلوى إذا أعطت كل طالبة ٨ قطع يتبقى في العلبة ٤٨ قطعة حلوى وإذا أعطت كل طالبة ١٢ قطعة يتبقى في العلبة ٣٦ قطعة حلوى كم عدد الطالبات

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

521

٤ مكعبات حجم الاول نصف الثاني و حجم الثالث ضعف الأول و حجم الاول رُبع الرابع ، أوجد النسبة بين الثالث والرابع

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{2}$

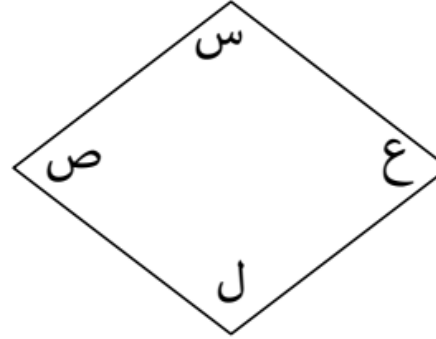
أ $\frac{1}{5}$
ج $\frac{1}{3}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

522

إذا كان الشكل معين
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٢س + ٣ص - ٢ع - ل$	١٨٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

523

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد محاور تماثل المربع	عدد محاور تماثل المثلث المتطابق الأضلاع

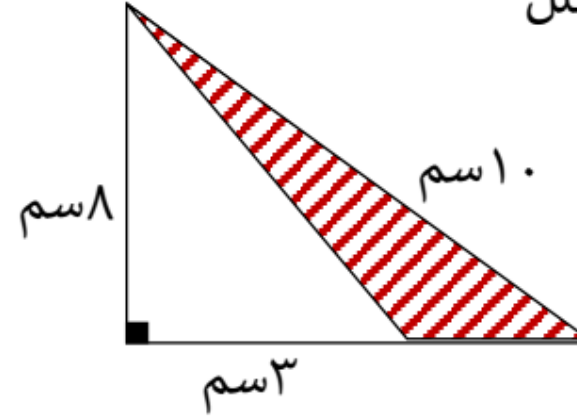
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

524

احسب مساحة المثلث المظلل



- أ ٣
- ب ٦
- ج ١٢
- د ٢٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

525

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 + 1$	$s - 1$

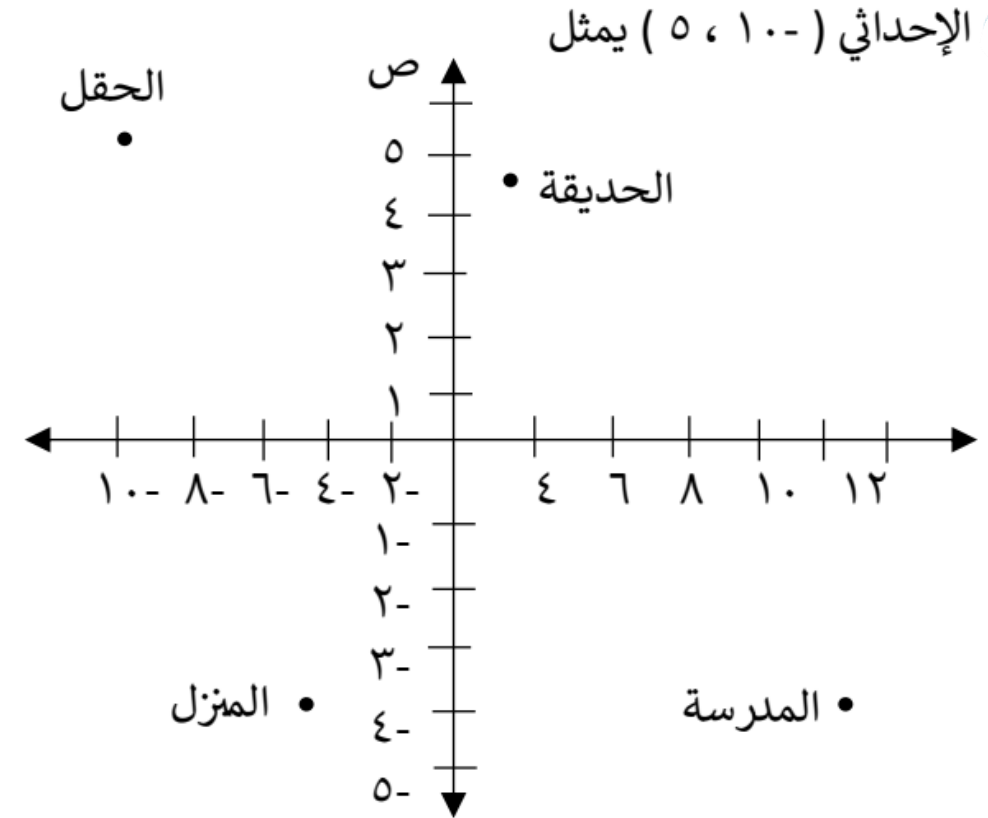
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

526



ب الحقل

د المنزل

أ الحديقة

ج المدرسة

الإجابة ب



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

527

إذا كان وزن اللحم والارز والبصل = ٢١ كجم ،
وزن اللحم = ٢ وزن البصل ، ووزن الارز = ٢ وزن اللحم ،
ما وزن البصل ؟

ب ٣
د ٥

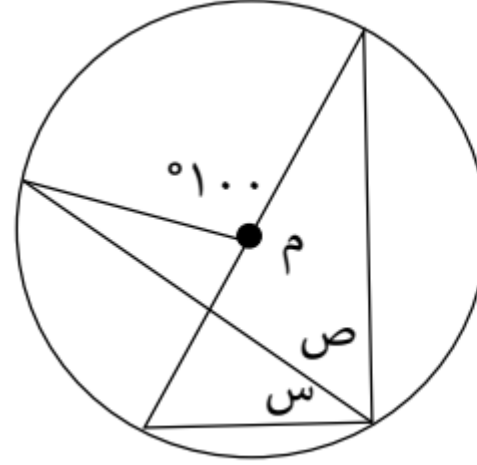
أ ٢
ج ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

528

في الشكل المجاور
أوجد قيمة $s + v$



- أ ٣٠
- ب ٤٠
- ج ٥٠
- د ٩٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

529

يقطع شخص قطعة لوح خشبي طولة ٥ متر الى ١٠ قطع
في ٢٧ دقيقة في كم دقيقة يكون قد قطع ٣ متر منها

ب ١٨

د ٢٤

أ ١٦

ج ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

530

مستطيل عرضه ١٠ سم قُسم إلى ١٠٠ مربع متطابقة ،
وأصغر بُعدي المستطيل يحتوي على ٥ مربعات ،
ما محيط المستطيل ؟

ب ٢٥
د ١٠٠

أ ٢٠
ج ٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

531

إذا كان إجمالي مصاريف أحمد
في الشهر ٥٠٠٠ ريال ،
أراد صديقة خالد الإقامة مع أحمد
على أن يدفع نصف الإيجار
والخدمات كم سيدفع خالد ؟



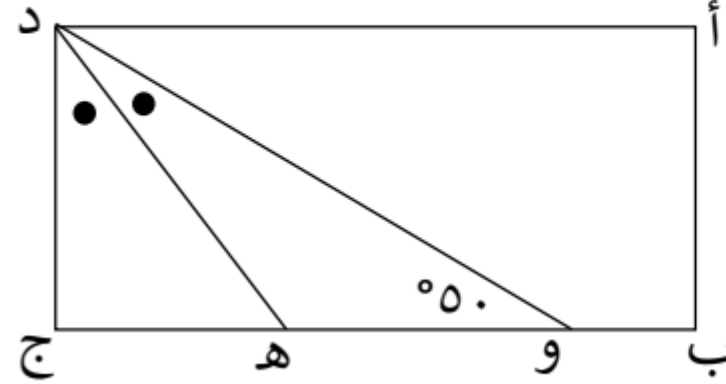
- أ ١٠٠٠
- ب ١٥٠٠
- ج ٢٠٠٠
- د ٢٥٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

532

الشكل المجاور مستطيل د هـ ينصف > و د ج ،

أوجد ق (د هـ ج)

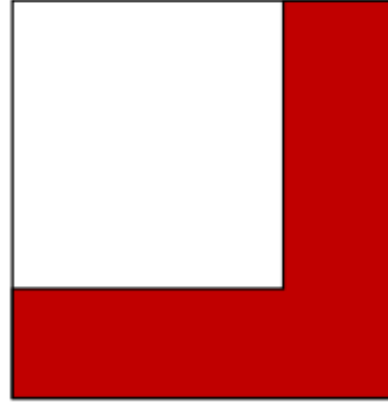


- أ ٢٠
- ب ٤٠
- ج ٥٠
- د ٧٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

533

إذا كان مساحة المربع الكبير = 49 سم^2
ومساحة المربع الصغير = 25 سم^2 ،
ما محيط الجزء المظلل ؟



- أ ١٢
- ب ٢٤
- ج ٢٨
- د ٤٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

534

إذا كان ${}^2(1340) + {}^2(1341) = 1 + n$ أوجد قيمة $\frac{n}{1341}$

أ ٢٦٨٠

ب ٢٦٨١

ج ٢٨٦٠

د ٢٨٦١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

535

مستطيل مساحته 108 و بعديه $(س+1)$, $(س+٤)$,

ما مساحة مستطيل بعديه $(س+3)$, $(س+2)$

ب ١٠٠

أ ٩٦

د ١٢٠

ج ١١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

536

ما معامل س في الحد الجبري (-٧س)

أ ٧

ب -٧

ج ٧س

د -٧س

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

537

إذا كان: $12س = ن$ قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$4 + س$	$3 + 12س$

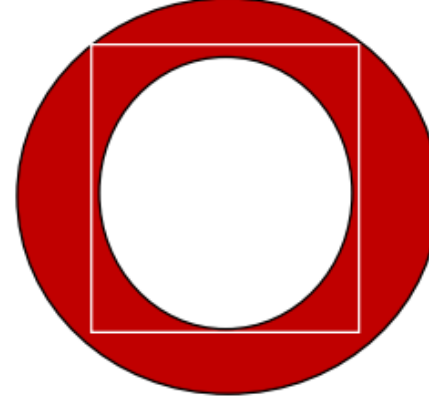
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

538

إذا كان طول ضلع المربع = ٢٠ سم
احسب مساحة الجزء المظلل



- أ ٢٠ ط
- ب ٥٠ ط
- ج ١٠٠ ط
- د ٢٠٠ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

539

إذا كان طول حائط مربع ١م فإن الطول المثالي للوحة التي
توضع عليه ٠,٥٧ سم ، فما الطول المثالي للوحة التي
توضع على حائط مربع طول ضلعه ٥ متر ؟

أ ٢,٨٥

ب ٢,٧٥

ج ١,٣٤

د ١,٤٣

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

540

هناك فصل مكون من مجموعة من الطلاب ، إذا جلس كل ٤ طلاب على طاولة ، تبقى ٣ طاولات فارغة ، وإذا جلس كل ٣ طلاب على طاولة تبقى ٣ طلاب لا يوجد لهم أماكن ، فكم عدد طلاب الفصل ؟

- أ ٣٦ طالب
ب ٤٢ طالب
ج ٤٨ طالب
د ٥٦ طالب

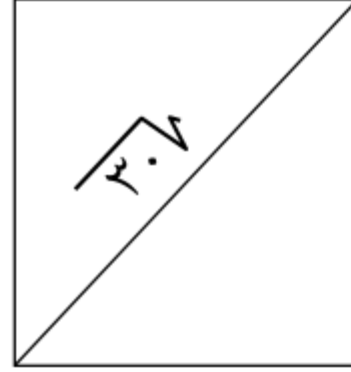
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

541

أحسب مساحة المربع

- أ ١٠
ب ١٥
ج ٣٠
د ٦٠

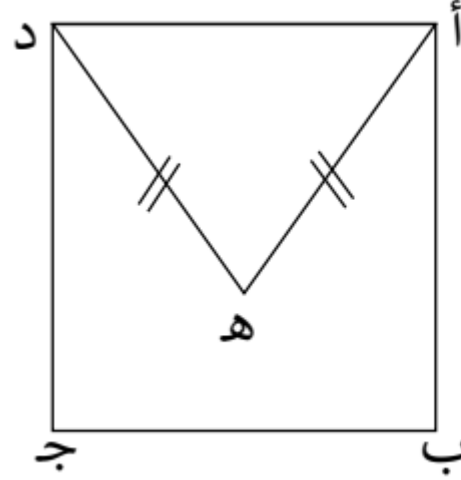


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

542

إذا كان مساحة المربع = 144 سم^2
ومساحة المثلث = 48 سم^2
أوجد طول $\overline{أه}$



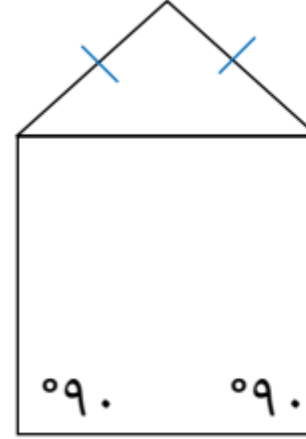
- أ ٥
- ب ٦
- ج ٨
- د ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

543

كم عدد الزوايا في الشكل المقابل ؟



- أ ٥
- ب ٧
- ج ٨
- د ٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

544

إذا كان وزن ٦ أكواب < وزن ٥ فناجين قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
وزن كوب واحد	وزن ثلثي فنجان

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

545

صابونه على شكل اسطوانة حجمها قبل الاستخدام
٩٦, ٢٠٠ وبعد استخدامها فترة قل حجمها بنسبة ٢٥٪ مع
ثبات ارتفاعها ، كم اصبح طول نصف قطرها الجديد ؟
علما بأنها ارتفاعها = ٣سم

- | | |
|---|----|
| أ | ٢ |
| ب | ٣ |
| ج | ٤ |
| د | ١٦ |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

546

مكعب طول حرفه = ٤سم ومستطيل بعده ١٢سم ,
٩سم قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مجموع مساحة أوجه المكعب	مساحة المستطيل

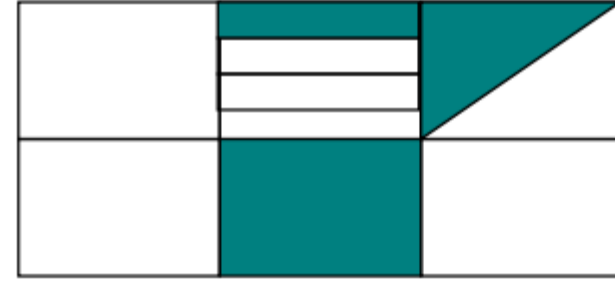
أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

547

ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى الشكل ؟



$$\begin{array}{r} 17 \\ 12 \\ 7 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

548

أوجد قيمة س

أ	ث	خ	ز	ط
١	٤	٧	١١	س

ب ١٦
د ١٨

أ ١٥
ج ١٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

549

النقاط: $(2, 2), (1, 1), (1, 2), (2, 1)$
تمثل رؤوس

أ مربع
ب مستطيل
ج معين
د متوازي أضلاع

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

550

إذا كان $n = 10$ ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$106 - n$	$100 + n$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

551

إذا كان $(3^3 + 3^3 + 3^3) \div 3^3 = 9 - ص$ ،
أوجد قيمة $٤ ص + ٢$

ب ٧
د ٩

أ ٦
ج ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

552

في احدى السنوات الدراسية بمدرسة كان عدد الاولاد ٩٥
والبنات ١١٣ وفي سنة أخرى كان عدد الاولاد ٩٢ وعدد
الطلاب جميعا ١٧٥ ، أوجد الفرق بين عدد البنات في
السنتين ؟

ب ٢٠

د ٤٠

أ ١٠

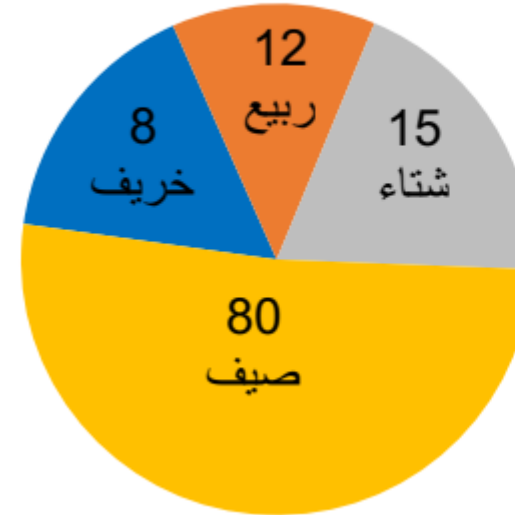
ج ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

553

ما نسبة عدد الذين يفضلون الربيع إلى عدد الذين يفضلون الشتاء ؟



- أ ١٢,٥ %
- ب ١٥ %
- ج ٢٠ %
- د ٨٠ %

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

554

احسب قيمة $\frac{1}{1..} + \frac{1}{1..} + \frac{1}{1..} + 0,1$

ب ٠,٠٢٢
د ٢,٢

أ ٠,٠٠٢٢
ج ٠,٢٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

555

إذا تساوي محيط دائرة قطرها (ق) مع محيط مربع طول ضلعه (ل) ، قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ل	ق

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

556

إذا كان وزن ١ متر مكعب من الماء يساوي ٧٨٠٠٠ كجم ،
كم وزن ٥٠٠٠ سنتيمتراً مكعباً بالكيلوجرام

ب ٣٩

د ٣٩٠٠

أ ٣,٩

ج ٣٩٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

557

ما قيمة نصف الثلث جمع رُبع جمع خمسة أرباع ؟

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 17 \\ 12 \end{array}$$

ب

د

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 3 \end{array}$$

أ

ج



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

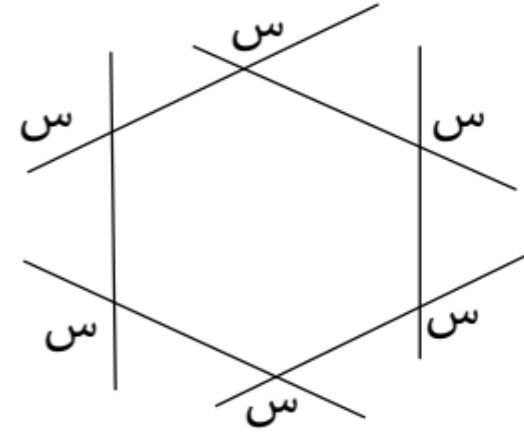
الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

558

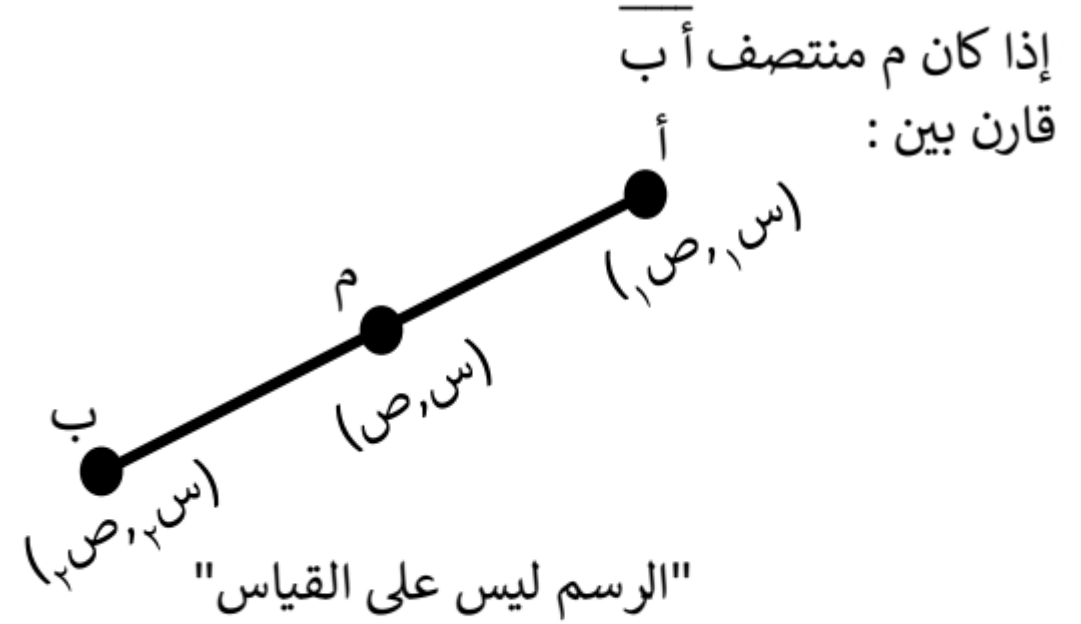
أوجد قيمة س



- أ ١٢٠
- ب ١٠٨
- ج ٧٢
- د ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

559



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

560

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف قطر دائرة تمس اضلاع مربع طول ضلعة ٨ سم من الداخل	نصف قطر دائرة تمر برؤوس مربع طول ضلعه ٨ سم

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

561

مع شخص ١٧ عملة معدنية من فئة الريال والنصف ريال
إذا كان المبلغ الإجمالي ١٥ ريال كم عملة من فئة النصف
ريال

ب ٤
د ١٢

أ ٢
ج ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

562

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{17 \times 2}{17}$	17س

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

563

مربعات اطوال اضلاعها مرتبة من الأصغر إلى الأكبر كالآتي
١ ، ٣ ، ٥ ، أوجد محيط المربع الخامس

ب ٣٢

د ٢٠

أ ٣٦

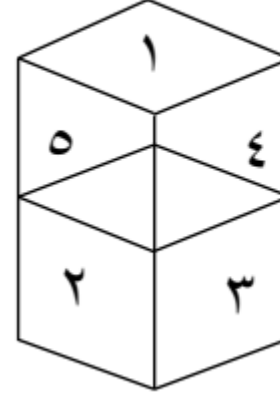
ج ٢٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

564

إذا كان مجموع كل وجهين متقابلين في الشكل $V = 7$
أوجد مجموع أوجهه ؟



- أ ٢٧
- ب ٢٩
- ج ٣١,٥
- د ٤٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

565

إذا كان $(٣ س) س = ٨١$ فما قيمة س ؟

ب ٣
د ٤

أ ٢
ج ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

566

قارن بين

القيمة الأولى نصف محيط الدائرة

القيمة الثانية محيط نصف الدائرة

- | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|
| أ | القيمة الأولى أكبر | ب | القيمة الثانية أكبر |
| ج | القيمتان متساويتان | د | المعطيات غير كافية |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

567

ما الفرق بين أكبر عدد زوجي مكون من ٤ أرقام وأصغر عدد فردي مكون من ٤ أرقام؟

ب ٨٩٩٦

أ ٨٩٩٧

د ٨٩٧٨

ج ٨٧٩٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

568

مجموع عمري عُلا و غلا = ٤ سنوات و ٨ شهور فكم عمر
غلا إذا كانت عُلا أكبر من غلا ب ٤ سنوات ؟

- أ ٨ سنوات
ب ٨ شهور
ج ٤ شهور
د سنتين

بنك أسئلة المحاسب الجديد

569

إذا كان كل عامل يأخذ يوم إجازة بعد إنهاء أيام عمله ، فكم
يوم أجازة يأخذه العامل الثاني في الشهر، إذا كان الشهر ٣٠
يوم؟

العمال	الأول	الثاني	الثالث
أيام العمل	٧	٥	٢

ب ٥

د ٦

أ ٤

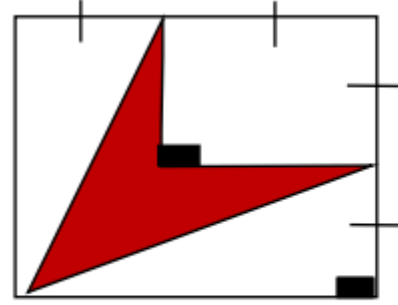
ج ٧



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

570



ما نسبة المظل إلى المربع ؟

ب $\frac{1}{9}$
د $\frac{1}{2}$

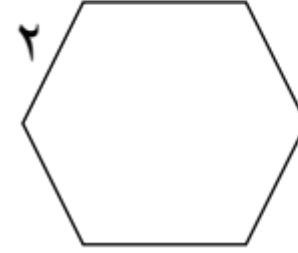
أ $\frac{1}{4}$
ج $\frac{1}{3}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

571

أوجد مساحة السداسي المنتظم طول ضلعه ٢



- أ $\sqrt{3}$ ٢
- ب $\sqrt{3}$ ٣
- ج $\sqrt{3}$ ٤
- د $\sqrt{3}$ ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

572

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{36}{81}$	$\frac{36}{27}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

573

أوجد قيمة : $\frac{\frac{\sqrt{81}}{\sqrt{36}}}{\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{25}}}$

ب $\frac{36}{\sqrt{6}}$
د $\frac{\sqrt{6}}{2}$

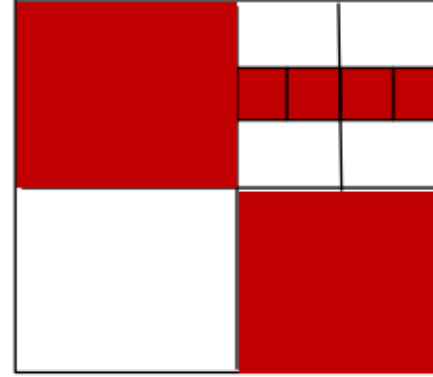
أ $\frac{6}{\sqrt{6}}$
ج $\frac{\sqrt{6}}{3}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

574

إذا كان مساحة الشكل الكلي ٤٨
أوجد مساحة المظلل :



- أ ٣٤
- ب ٣٢
- ج ٢٧
- د ٢٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

575

يشتري خالد ١٥ كرة سعر الواحدة = ٢ ريال ، إذا حصل على خصم ١٠% كم ريال سيدفع للكرات جميعها ؟

أ ٢٦

ب ٢٧

ج ٢٨

د ٢٩

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

576

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصف قطر دائرة مساحتها ٨١ ط	قطر دائرة محيطها ٩ ط

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

577

إذا كان $-س^2 + أس - ١٦ = -(س + ٤)^2$ فما قيمة أ؟

أ - ٨
ب - ٤

ج - ٤
د - ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

578

ما الحد التالي في المتابعة : ٢-٦ ، ٢-٤ ، ٢-٢ ،؟

ب ١
د صفر

أ ١٠
ج ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

579

خيط طوله ٥٢ سم تم تشكيكه على صورة مستطيل مساحته ٦٩ سم^٢ كم طول المستطيل ؟

ب ٢٣

أ ٢٥

د ٢١

ج ٢٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

580

كم عدد الساعات في أسبوع وثلاثة أيام ونصف ؟

أ ٢٥٢

ب ٢٤٢

ج ٣٠٦

د ٢٥٥

أ ٢٥٢

ب ٢٤٢

ج ٣٠٦

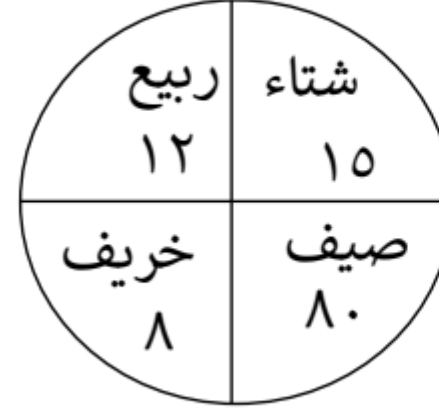
د ٢٥٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

581

من خلال الرسم ، أوجد عدد الذين يفضلون الربيع إلى
الذين يفضلون الشتاء :



- أ ١٢,٥ %
- ب ١٥ %
- ج ٢٠ %
- د ٨٠ %

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

582

إذا كان $5س = 11$ فأوجد قيمة $5س + 1$ ؟

ب 55

د 121

أ 15

ج 60



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

583

رسم مثلث متساوي الأضلاع محيطه ٩ سم على الخريطة
ليربط بين ٣ مدن ، ما المسافة بين كل مدينة والأخرى إذا
كان مقياس الرسم على الخريطة ١ سم : ٥٠ م

ب ١٠٠ م

د ٢٠٠ م

أ ٦٠ م

ج ١٥٠ م

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

584

إذا كنت تريد شراء ٢٨ قلم ، فما أقل سعر ممكن إذا كان :

قلم = ٢ ريال ، ٣ قلم = ٥ ريال ، ٥ قلم = ٨ ريال

- | | |
|---|----|
| أ | ٤٢ |
| ب | ٤٥ |
| ج | ٤٦ |
| د | ٤٧ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

585

إذا كان : $s + 1 = 3$ ، $3s^2 - 7v = 2s^3 - 4v$ فأوجد $3v$ ؟

أ ٧
ب ٣
ج ٥
د ٤

أ ٧
ب ٣
ج ٥
د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

586

إذا كان ما مع سعد يزيد عن ما مع فهد بـ ٢٨ ريال ومجموع
ما معهما ١٥٢ ريال فكم يكون مع سعد ؟

أ ٩٠
ب ٦٢
ج ٥٠
د ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

587

اتفق ٨ أشخاص على أن يجتمعوا عند أحدهم مرة كل ٣ أشهر ، بعد كم سنة يرجع الدور إلى الشخص الأول ؟

ب ١
د ٤

أ ٢
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

588

مجموع الآحاد والعشرات في العدد ١٠ ٥

ب ٩

د ١٠

أ ٦

ج ٧



مع عماد الجزيرة
100% قدرات وتحصيلي



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

589

يوجد ٥٠٠ شخص يفضل كل شخص منهم رياضة معينة ،
أوجد عدد الذين يفضلون رياضة معينة إذا كانت نسبتهم
١٢% ؟

- أ ٢٥
ب ٦٠
ج ١١٥
د ٧٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

590

خرج فهد الساعة ٩:٠٠ م وبعد ١٦ ساعة عاد إلى المنزل ،
في أي ساعة عاد إلى المنزل ؟

- أ ١٢ مساءً ب ١ صباحًا
ج ١١ مساءً د ١ مساءً

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

591

إذا كان $\left(\frac{س}{ص}\right)^2 = 36$ أوجد قيمة $\sqrt{\frac{س}{ص} + 10}$

ب ٥
د ٧

أ ٤
ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

592

إذا كان $s^2 + أ ب س = س^2 + ٥$ أوجد قيمة س

أ $\frac{أ ب}{٥}$ ب $\frac{٥}{أ ب}$ ج $\frac{أ ٥}{ب}$ د $\frac{٥ ب}{أ}$

اصار 82



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

593

كرات مرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ إذا سُحبت الكرات واحدة تلو الأخرى فما احتمال أن يكون الترتيب بهذه الطريقة (١ ، ٢ ، ٣)

أ $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{3}$

د $\frac{1}{6}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

594

ما قيمة $(1\frac{4}{5})^2$

ب $\frac{6}{25}$
د $\frac{7}{25}$

أ $1\frac{16}{25}$
ج $3\frac{16}{25}$

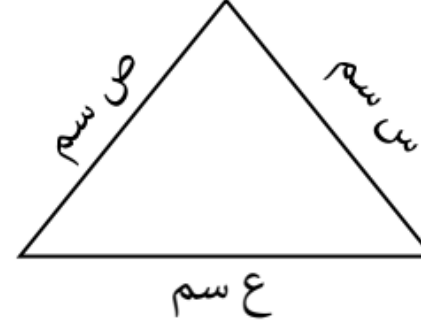


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

595

قارن بين
القيمة الأولى س - ص
القيمة الثانية ع



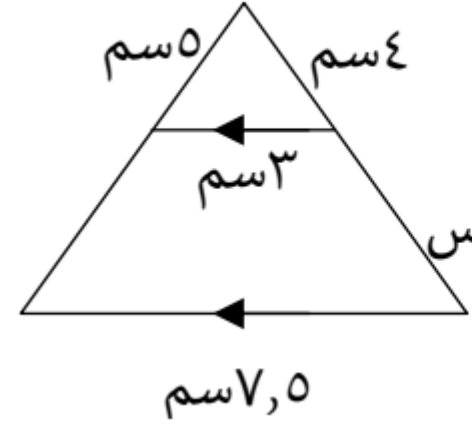
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

596

أوجد قيمة س



- أ ٦
- ب ٦,٥
- ج ٨
- د ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

597

احسب قيمة $\frac{3985 \times 1.45}{2.11}$ تقريباً

ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

598

إذا كان $V = 5س + ٥$

فإن $٦س + ١٥ = \dots\dots\dots$

ب ١٤

د ٢١

أ ٧

ج ١٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

599

عند تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية
ما قياس زاوية الدرجات النارية

٢٠	دراجة هوائية
١٥	دراجة نارية
٢٥	سيارة سيدان
١٠	سيارة دفع رباعي
٣٠	قطارات

ب ٤٨

د ٧٥

أ ٣٦

ج ٥٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

600

إذا كان $٥س \times ٥س = ٦٢٥$ أوجد قيمة س

- أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٤٣ - ٣٤$	$٢١ - ١٢$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب , ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

601

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
(س + ص) (س - ص)	(س + ص) ²

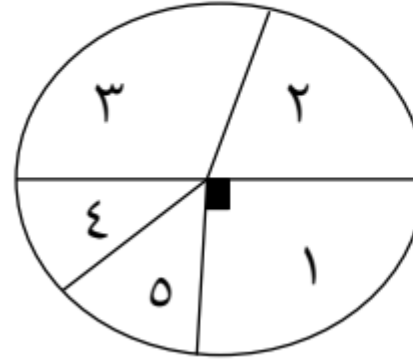
أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

602

وزع شخص ١٢٠ ريال على ٥ أشخاص ما نصيب
الأشخاص ١، ٢، ٣



- أ ٦٠
- ب ٧٠
- ج ٩٠
- د ١٠٠



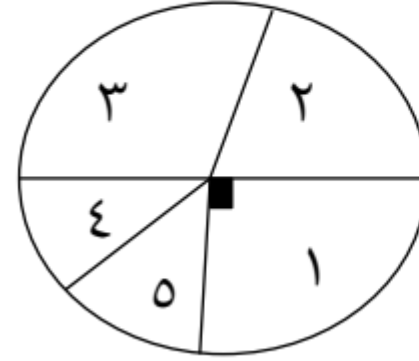
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

603



وزع شخص ١٢٠ ريال على ٥ أشخاص ما النسبة المئوية
لنصيب الاشخاص ١، ٢، ٣،

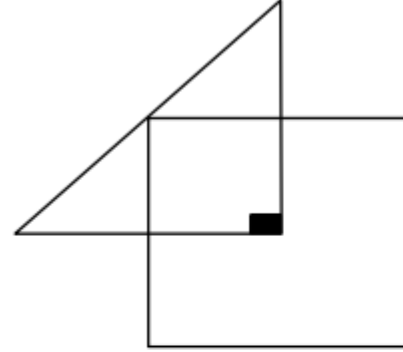


- أ ٥٠٪
- ب ٧٥٪
- ج ٨٠٪
- د ٩٠٪

بنك أسئلة المحوسب الجديد

604

إذا كان المربع والمثلث
ينصفان اضلاعهما البعض
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{4}$ مساحة المربع	$\frac{1}{3}$ مساحة \triangle

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

605

إذا كان $2\sqrt{3} = 16$ أوجد قيمة $\sqrt{3}$ $15\sqrt{3} + 3 = 6\sqrt{3}$ اوجد

ب 6
د 12

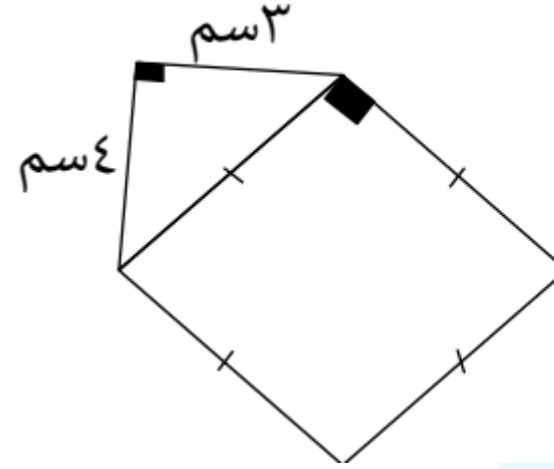
أ 3
ج 9

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

606

احسب مساحة الشكل



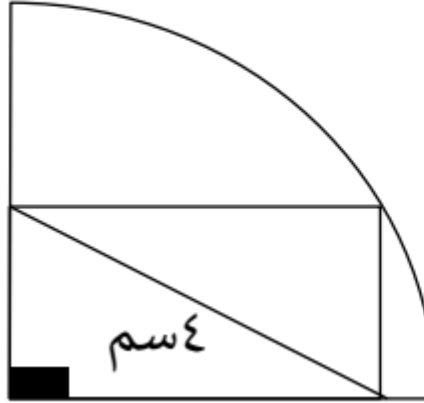
- أ ١٤
ب ٢٢
ج ٣١
د ٣٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

607

ربع دائرة داخلها مستطيل طول قطره = ٤سم
مستطيل طول قطره = ٤سم
أوجد مساحة ربع دائرة



- أ ٢ ط
- ب ٤ ط
- ج ٨ ط
- د ١٦ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

608

إذا كانت س عدد صحيح زوجي ،

$$٤٥ > ٤س - ٩ > ٥٠ \text{ ما قيمة } ٤س - ٩$$

ب ٤٧

د ٤٩

أ ٤٦

ج ٤٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

609

اشترى محمد بـ $\frac{1}{8}$ ما معه حاسب ، $\frac{3}{8}$ ما معه سيارة قارن

بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما تبقى معه	$\frac{1}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

610

إذا كان $(أ + ب)^2 = ٨$ ، $أ^2 + ب^2 = ٨$ أوجد $\frac{أب}{٣}$

ب ١
د ٤

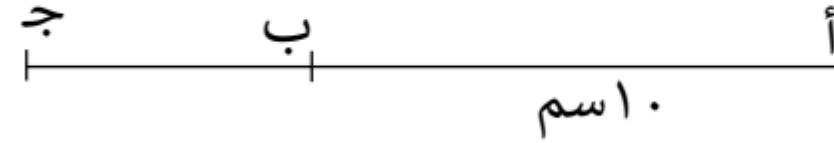
أ صفر
ج ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

611

إذا كان $B = 50\% A$ فإن طول $A =$



- أ ١٠
- ب ٥
- ج ١٥
- د ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

612

ما مجموع أول ثلاث حدود في المتتابعة التي حدها النوني

$$أ\quad \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{حيث } n < \text{صفر}$$

ب $\frac{7}{8}$

د $\frac{9}{4}$

أ $\frac{3}{4}$

ج $\frac{5}{8}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

613

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \div (3 \div 81)$	3×3

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

614

إذا كان $s^2 - v^2 = 16$ ، $s + v = 8$ أوجد $\sqrt[3]{s}$ $\sqrt[3]{v}$ $\sqrt[3]{s+v}$

أ $\sqrt[3]{5}$ $\sqrt[3]{15}$ $\sqrt[3]{10}$

ب $\sqrt[3]{5}$ $\sqrt[3]{10}$ $\sqrt[3]{15}$

ج $\sqrt[3]{15}$ $\sqrt[3]{10}$ $\sqrt[3]{5}$

د $\sqrt[3]{10}$ $\sqrt[3]{5}$ $\sqrt[3]{15}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

615

حضر إلى المدرسة ٩٥٪ من طلابها ولم يحضر ١٥ طالب
فكم عدد طلاب المدرسة

- أ ١٥٠
ب ٢٠٠
ج ٣٠٠
د ٣٦٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

616

احسب قيمة | ٥ - | - | ٣ - | - | ٢ |

- أ صفر
ب ١
ج ٢
د ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

617

أسماء توفر ١٢ ريال في اليوم قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما توفره في ٢٣ يوم	٢٧٦ ريال

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

618

احسب قيمة $\frac{9}{7}$ من مربع الثلث

ب $\frac{3}{7}$

د $\frac{4}{7}$

أ $\frac{1}{7}$

ج $\frac{9}{7}$



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



www.tiqdr.com

سجل الآن

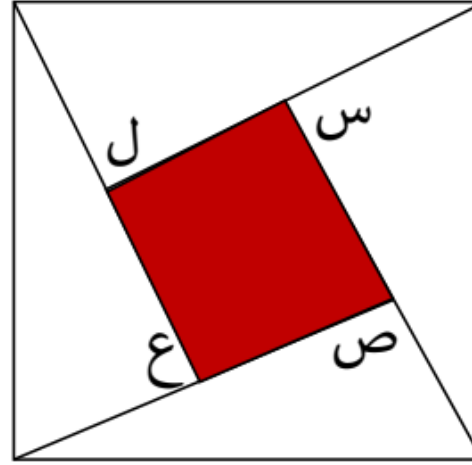
الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

619

الشكل التالي مربع يوجد في
داخله مربع أوجد قيمة
 $س + ص + ع + ل$



أ ٤٥

ب ٩٠

ج ١٨٠

د ٣٦٠

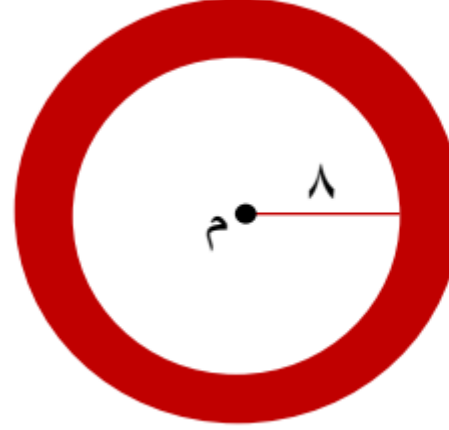
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

620

أوجه محيط الجزء المظلل
إذا كان طول القطر الدائرة الكبيرة ٢٠

- أ ٤ ط
- ب ٢٠ ط
- ج ٣٦ ط
- د ٤٠ ط



بنك أسئلة المحاسب الجديد

621

دخل مهند في صفقة فخر خمس المبلغ ثم دخل صفقة أخرى بالمبلغ المتبقي معه وكسب نصف المتبقي ، وكان الفرق بين المبلغ بعد المكسب والمبلغ الذي دخل به في الصفقة الأولى ٢٠٠٠ ريال ، أوجد المبلغ الذي دخل به في الصفقة الأولى :

ب ١٥٠٠٠

د ٢٥٠٠٠

أ ١٠٠٠٠

ج ٢٠٠٠٠

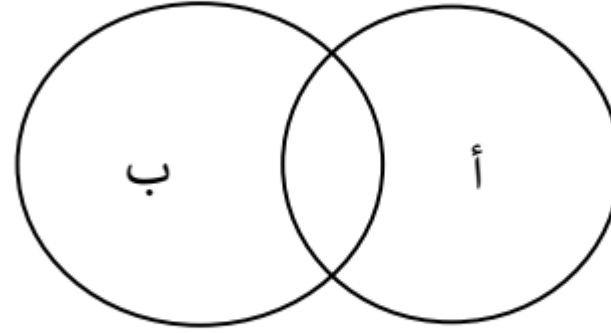


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

622

إذا كانت المساحة الكلية = ٦٠ ومساحة المنطقة أ = ٣٥
ومساحة المنطقة ب = ٤٥ فأوجد مساحة الجزء المشترك:



ب ١٥
د ٣٠

أ ١٠
ج ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

623

حاصل ضرب العوامل الأولية المختلفة للعدد ٦٠

ب ٦
د ٣٠

أ ٣
ج ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

624

إذا كان $\frac{1}{64} = 1 + s$ أوجد قيمة س :

ب - ٤

د - ١

أ - ٥

ج - ٣



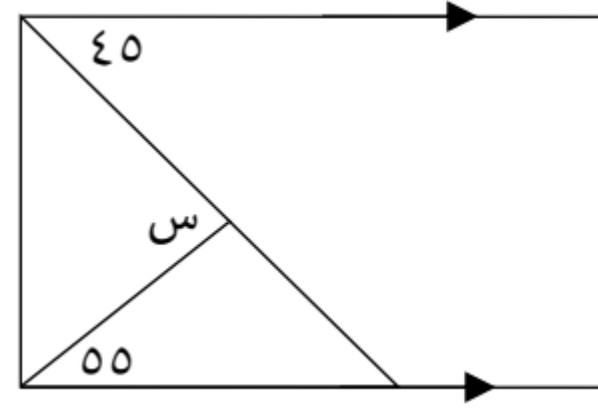
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

625

أوجد قيمة س:

- أ ٦٠
- ب ٨٠
- ج ١٠٠
- د ١٢٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

626

مع خالد ٢٤٠ ريال وإذا زاد عليها مبلغ فيه ١١ ورقة نقدية
من فئة ١٠ و ٤٠ ورقة نقدية من فئة ٥ كم يصبح مجموع
ما معه ؟

ب ٥٥٠

د ٦٥٠

أ ٥٠٠

ج ٦٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

627

هناك ١٠ قرية ، بين كل قرية وقرية شارع ، كم عدد الشوارع ؟

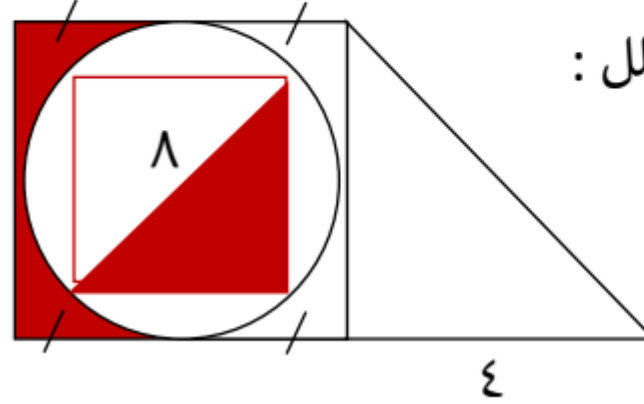
- أ ٨
ب ٩
ج ١٠
د ١١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

628

الشكل المجاور شبه منحرف داخله دائرة داخلها مربع
طول نصف قطره = ϵ
أوجد مساحة الجزء المظلل :



- أ ٢٣,٥
- ب ٣٣
- ج ٤٠
- د ٥٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

629

سداسي النسب بين زواياه ، ١ : ٢ : ٣ : ٥ : ٦ : ٧
أوجد قياس الزاوية الصغرى :

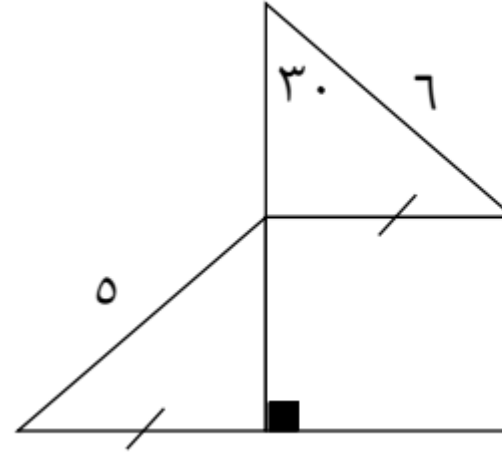
- | | |
|------|-------|
| أ ٣٠ | ب ٦٠ |
| ج ٩٠ | د ٢١٠ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

630

مُعتمداً على الشكل التالي
أوجد مساحة المستطيل :



- أ ١٢
- ب ١٦
- ج ٢٥
- د ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

631

٣ مربعات أطوال أضلاعها : س ، س + ٢ ، س + ٤ ،
مجموع مساحتهم = ١٥٥ أوجد طول ضلع المربع الصغير:

- | | | | |
|---|---|---|---|
| أ | ٣ | ب | ٤ |
| ج | ٥ | د | ٦ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

632

إذا كانت س ، ص أعداد صحيحة موجبة فمقارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط القيم: س ² ، ٢ س ص ، ص ²	$\frac{٢(س+ص)^2}{٥}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

633

مزرعة أبقار تباع ٢٠٠ بقرة شهريًا ، في بداية هذا الشهر
باعت ٣٠ بقرة ، كم بقرة يلزم بيعها حتى نهاية الشهر حتى
يصبح عدد المبيعات ٧٥% من المبيعات المعتادة ؟

- أ ٤٠
ب ١٢٠
ج ١٥٠
د ١٨٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

634

أوجد العدد التالي في النمط : ٩ ، $\frac{17}{2}$ ، ٨ ، $\frac{15}{2}$ ،

ب ٦
د ٩

أ ٥
ج ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

635

ست خراف وزنهم ٤٢٠ كجم ، وكانت ص تمثل متوسط وزن الخراف ، فقارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٦٥

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

636

إذا كان $s^3 - 5s =$ صفر ، s عدد صحيح فإن $s =$

- أ صفر
ب 5
ج -5
د 1



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

637

إذا كان ٤ أحمر + ٣ أزرق = ٦ أحمر + ٢ أزرق وكان
أحمر + أزرق = ١٢ فأوجد قيمة الأحمر؟

- أ ٤
ب ٨
ج ١
د ١٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

638

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها = ٤٠	قياس القوس المقابل لزاوية محيطية قياسها = ٢٠

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



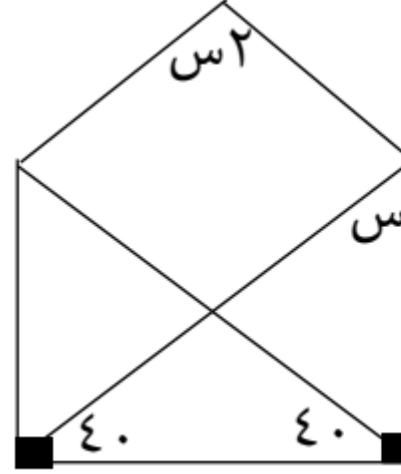
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

639

أوجد قيمة س :

- أ ٣٠
- ب ٥٠
- ج ٦٠
- د ٩٠

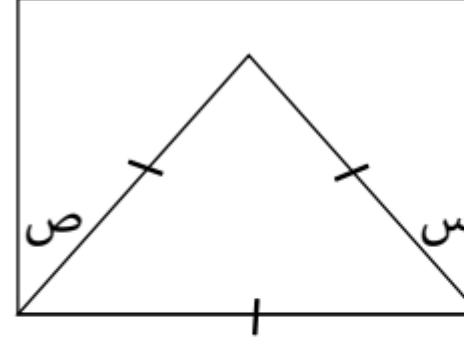


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

640

الشكل الآتي مستطيل
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

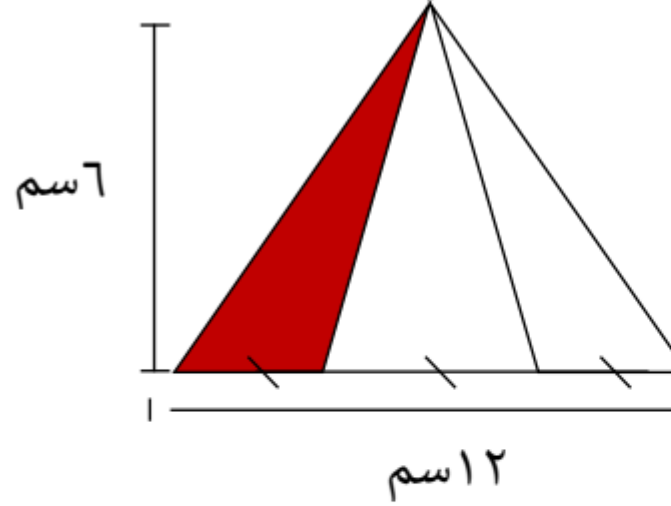
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

641

ما مساحة المثلث ؟



- أ ١٢
- ب ٢٤
- ج ٣٦
- د ٤٨

٣٢ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
100×10^{-2}	$100 \times (1,4)^4$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

642

٣ أعداد العدد الأول عدد فردي وغير أولي أكبر من ١
وأصغر من ١٠ والعديدين الآخرين زوجين متتالين وكان
مجموع هذه الأعداد ٣٩ أوجد العدد الزوجي الأصغر :

ب ١٤

أ ١٢

د ١٨

ج ١٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

643

إذا كان $s > v > e > .$ فأأي القيم الآتية تعبر عن قيمة موجبة ؟

- أ ص ع
س
ج ع ص
ب س ص ع
د س

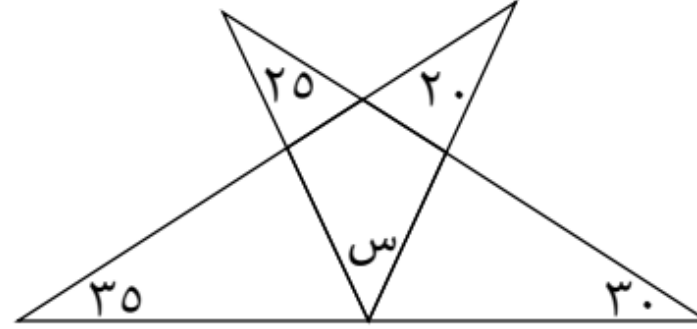
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

644

أوجد قيمة س ؟

- أ ٥٧,٥
- ب ٧٠
- ج ١٨٠
- د ٢٧٠

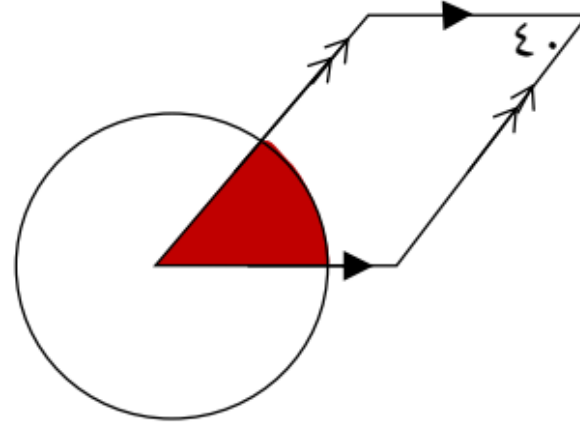


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

645

الشكل متوازي يقع على مركز الدائرة ، نصف قطر الدائرة
3= أوجد مساحة المظلل ؟



- أ ط
- ب ٢ ط
- ج ٣ ط
- د ٤ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

646

إذا كان $\left(\frac{3}{4}\right)^{س+5} = \left(2\frac{10}{27}\right)^{2-}$ أوجد قيمة س؟

أ صفر
ب ١
ج ٢
د ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

647

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{0,00010}{0,0020}$	$\frac{1}{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

648

مساحة مثلث = ٣٥ أوجد ارتفاعه إذا علمت أن طول
قاعدته مثلي سبع مساحته :

أ ٦
ب ٧
ج ٨
د ٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

649

شخص عنده حقيبة لها رمز سري مكون من ١٨٦ ما احتمال
أن يفتحها من أول مرة إذا علم أن ١٦٨ ليست الرمز
الصحيح؟

- أ ١٠ %
ب ٢٠ %
ج ٤٠ %
د ٥٠ %

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

650

في اختبار حصل طالب على ٤٥ درجة من ٥٠ إذا تغيرت
الدرجة النهائية لاختبار وصارت ٦٠ فكم يجب أن تكون
درجته في الاختبار لتظل النسبة ثابتة

ب ٥٤

د ٥٨

أ ٥٥

ج ٥٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

651

إذا كان س عدد صحيح موجب وكان معدل س ، $\frac{4}{س}$ هو ٢

أوجد س

أ ١

ج ٣

ب ٢

د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

652

عدد تربيعه يساوى ٢٠% من مثليه أوجد العدد

ب ٣,

د ١,

أ ٤,

ج ٦,

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

653

عدد تربيعه يساوى ٢٠% من مثليه أوجد العدد

ب $\frac{3}{5}$
د $\frac{1}{5}$

أ $\frac{2}{5}$
ج $\frac{6}{5}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

654

بيتزا مقسمة الى ٨ قطع متساويه إذا كان عدد السعرات الحرارية للبيتزا كاملة هو ١٤٤٠ فما قيمة السعرات الحرارية لثلاثة قطع منها

- أ ٤٤٠
ب ٥٤٠
ج ٦٢٠
د ٨٨٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

655

ما قيمة $\frac{\sqrt[3]{12}}{\sqrt[3]{2}}$

أ $\sqrt[3]{4}$
ج $\sqrt[3]{12}$

ب $\sqrt[3]{2}$
د 4

الإجابة أ



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

656

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{36}$	$\frac{\sqrt{36}}{12\sqrt{2}}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

657

إذا كان $s^2 - v^2 = l$ ، $s + v = m$ أوجد $s - v$

أ $l + m$

ب $l + m$

ج $\frac{l}{m}$

د $\frac{m}{l}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

658

إذا كان $٢أ : ٣ب = ٤ : ٥$ أوجد $٥أ : ٤ب$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ \hline ٤ \\ ٢ \\ \hline ٣ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ \hline ٥ \\ ٣ \\ \hline ٢ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أ} \\ \text{ج} \end{array}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{\sqrt{25} + \sqrt{25} + \sqrt[3]{25}}{\sqrt{25}}$$

ما قيمة

659

ب ٢٥
د ٥٧

أ ٥
ج ٢٧



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

660

لدى محمد ٣ اخوات سارة ونوره و مها ولديه ٥ اخوان
ما حاصل ضرب اخوات سارة في اخواتها

ب ١٢

أ ١٥

د ٨

ج ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

661

$\frac{1}{8}$ % كم تساوي

أ ٠,١٢٥

ج ٠,٠٠١٢٥

ب ٠,٠١٢٥

د ١,٢٥

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

662

إذا كانت مساحة دائرة = مساحة مربع ، قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة	محيط المربع

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

663

إذا كانت محيط دائرة = محيط مربع ، قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة الدائرة	مساحة المربع

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

664

حفر عامل حفرة على شكل مكعب طول حرفه ١ م في زمن قدره ١ ساعة ما الزمن اللازم لحفر حفرة على شكل مكعب طول حرفها ٢ م

ب ٤ ساعة
د ١٦ ساعة

أ ٢ ساعة
ج ٨ ساعة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

665

إذا كان احد العمال ينجز العمل في $\frac{1}{3}$ ساعة وصديقه ينجز

نفس العمل في $\frac{1}{3}$ ساعة كم الزمن اللازم لانجاز نفس العمل إذا عملا معاً

ب ١٥ دقيقة
د ١٢ دقيقة

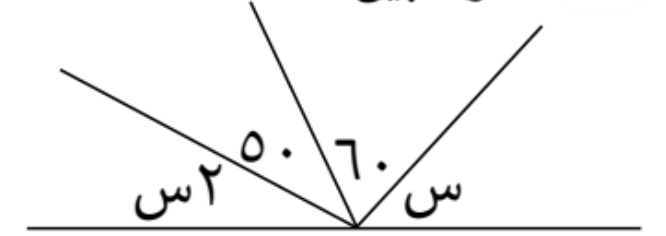
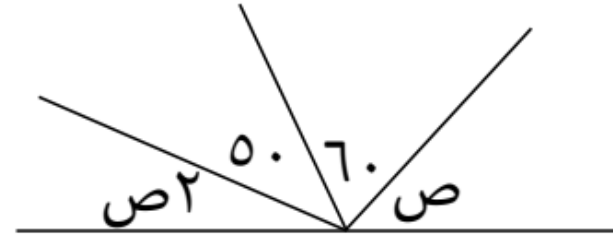
أ ١٠ دقيقة
ج ٥ دقيقة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

666

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

667

يعد ٣ عمال ١٠٠ قطعة من المخبوزات خلال ساعة
فكم يعد ٤ عمال خلال ٣ ساعات

- أ ١٠٠
ب ٢٠٠
ج ٣٠٠
د ٤٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

668

قرص مقسم الى ٣ أقسام أحمر - أزرق - أصفر إذا كان
إحتمال أن يقع المؤشر على اللون الاحمر $\frac{س}{١}$ وإحتمال أن
يقع على اللون الازرق $\frac{س}{٥}$ وإحتمال أن يقع على اللون
الأصفر $\frac{١}{١}$ أو جد قيمة س

- أ ١
ج ٣
ب ٢
د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

669

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^4_3 \times {}^4_3 \times {}^4_3$	${}^3_4 \times {}^3_4 \times {}^3_4$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

670

اعطى خالد $\frac{2}{3}$ ما معه لصالح ثم انفق صالح $\frac{1}{4}$ ما معه في

ادوات المدرسة و صرف $\frac{1}{4}$ ما معه في الطعام و صرف الباقي
وهو ٣٠٠ ريال في اعمال المنزل كم اعطى خالد الصالح

ب ٩٠٠

د ٦٠٠

أ ١٢٠٠

ج ١٥٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

671

إذا كان أحمد = ثلثي بندر و بندر = ثلثي سعيد إذا كان أحمد
ينجز العمل في ٢٨ يوم فكم يوم ينجز سعيد

ب ٤٨ يوم

أ ٤٥ يوم

د ٦٣ يوم

ج ٥٦ يوم

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

672

$$\frac{١٠ - ١٠٤}{٩} \text{ ما قيمة}$$

أ ١١١١

ج ١١١٠-

ب ١١١١-

د ١٠٠٠-

الإجابة ج



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

673

ما قيمة $(\sqrt{21} \ 51) - (\sqrt{21} \ 49)$ ؟

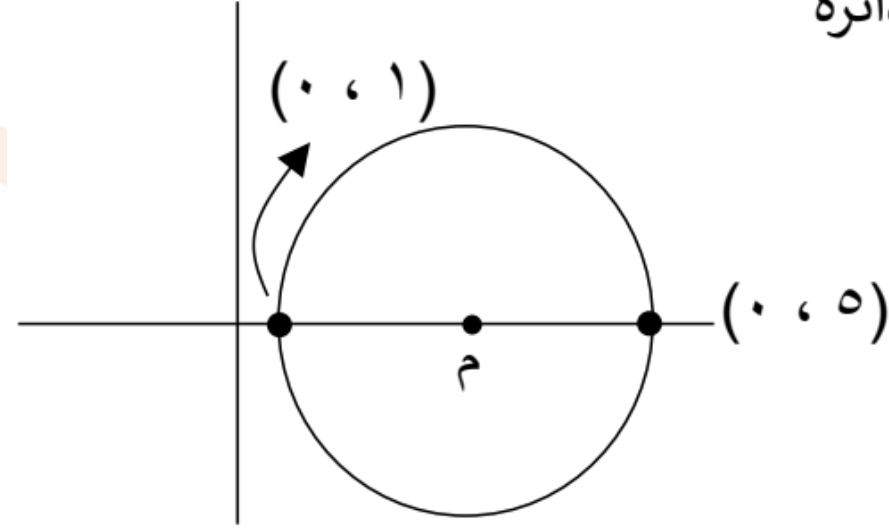
أ $\sqrt{21} \ 100$
ب 200
ج $\sqrt{21} \ 200$
د 400

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

674

أوجد مساحة الدائرة



- أ ٢ ط
- ب ٣ ط
- ج ٤ ط
- د ٨ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

675

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{9}$	$\sqrt[5]{3+3+3+3}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

676

إذا كان الشكل مربع قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المربع عددياً	مساحة المربع عددياً

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

677

اشترى احمد شاشتين وحصل على خصم ٣٠% على كل
واحدة و محمد اشترى نفس الشاشتين وحصل على خصم
٦٠% على الاولى قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما دفعه احمد	ما دفع محمد

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

678

إذا كان $s + v = 5$ وكان $s^2 + s + v = 25$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	5

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

679

إذا كان (س + ص) $2 - 2$ س ص - (س - ص) $2 = 2$
أوجد س ص

- ب ١-
د ٢-

- أ ١
ج ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

680

$$\frac{2^4 \times 3^6 \times 12^3}{12} \quad \text{تبسيط المقدار}$$

أ $2^4 \times 3^5 \times 11^3$ ب $2^4 \times 3^6 \times 11^3$ ج $2^4 \times 3^5 \times 12^3$ د $2^4 (3 \times 4 \times 3)$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

681

$$\frac{11\sqrt{2} - \sqrt{2}}{1 - (\sqrt{2} + \sqrt{2})}$$

ما قيمة

أ ١٨

ج -٤

ب ٤

د $11\sqrt{2} - \sqrt{2}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

682

إذا كان $s_2 + s_1 = 6$ ما قيمة s_6

أ ٣

ب ٩

ج ٢٧

د ٨١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

683

عقرب الدقائق يتأخر $\frac{1}{4}$ درجة كل ساعة فبعد مرور يومين
يكون قد تأخر

ب ١٢°
د ٢٠°

أ ١٠°
ج ١٥°

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

684

عقرب الدقائق يتأخر $\frac{1}{4}$ درجه كل ساعة فبعد مرور يومين
يكون قد تأخر

ب ٢ دقيقة
د ٤ دقيقة

أ ١ دقيقة
ج ٣ دقيقة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

685

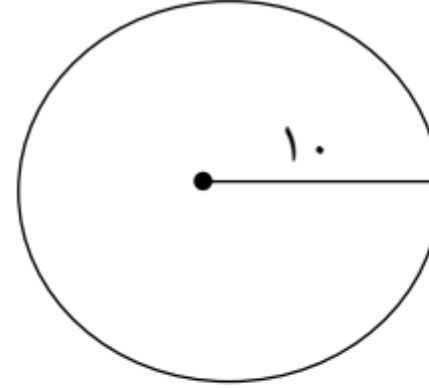
أوجد مساحة الدائرة

أ ٣١٤

ب ٣,١٤

ج ٦,٢٨

د ٣١,٤



قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٦٠	$٦٠ \times ٢٤ + ٦٠ \times ٣٦$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

686

متابعة حسابية حدودها متتالية مجموع اول حدين ٢٧
أوجد الحد الرابع

ب ١٦

أ ١٥

د ١٨

ج ١٧



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

687

إذا كان $s = 10.24$ أوجد s^4

- أ ٥١٢
ب ٦٢٥
ج ٢٥
د ١٦



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

688

إذا كانت الاختبارات الفصلين في مادة الرياضيات من ٤٠ درجة و الاختبار النهائي من ٦٠ درجة فإذا حصل خالد على ٩٥% في الاختبارات الفصلين فكم يجب ان تكون درجته في الاختبار النهائي حتى يصبح معدله النهائي في الرياضيات ٩٠٪

ب ٥٠

أ ٤٩

د ٥٣

ج ٥٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

689

محلول حجمه ٦ ملتر ونسبة المادة الفعالة فيه ٤٠%
محلول آخر حجمه ٤ ملتر ونسبة المادة الفعالة فيه ٦٠%
فما تركيز المادة الفعالة إذا تم خلط المحلولين

- أ ١٠٠% ب ٤٨%
ج ١٠% د ٥٠%



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

690

إذا كان $\frac{س}{٤} < \frac{٦}{٣}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٨

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

691

إذا كان $s =$ عدد موجب قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

692

إذا كان $أ = ٦$, $ب = ٥$, $ج = ٠.٢٢$, أوجد $أب + ج$
أ ٠.١٣ ب ٠.٣٢٢
ج ٠.٣٢ د ٠.٥٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

693

انطلقت سيارتان من الإحساء الى الدمام وصلت الاولى بعد ساعتين ووصلت الثانية بعد ساعتين ونصف ، قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سرعة السيارة الاولى	سرعة السيارة الثانية

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

694

أ^٢ = ١٦ ، ب^٣ = ٢٧ ، ج^٥ = ٢٥ أي الآتي صحيح

ب أ < ب < ج
د أ < ج < ب

أ ب < ج < أ
ج ج < أ < ب



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

695

ثلاجه تعمل ٥٨٤٠٠ ساعة بمعدل ٨ ساعات يومياً فإنها
تعمل كم سنه ؟

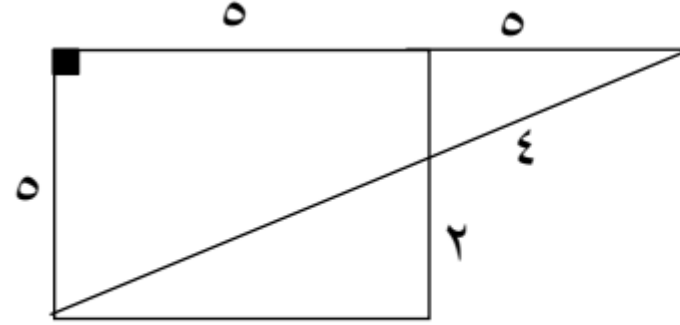
ب ١٥ سنة
د ٢٥ سنة

أ ١٠ سنوات
ج ٢٠ سنة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

696



احسب محيط الشكل

- أ ٢٢
- ب ٢٤
- ج ٢٥
- د ٢٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

697

إذا كانت س سالبة قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ^٢	س ^٣

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

698

شخصين لهم اسهم في شركة وعدد أسهم الثاني يقبل
القسمة على ٩ ، ١١ ، ١٣ مانصيب الثاني

ب ١٢٨٧

أ ١٣٢٣

د ١٥٢١

ج ١٤٥٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

699

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الدقائق من ٩:١٢ مساءً الى ٩:٠٢ مساء اليوم التالي	١٤٩٠ دقيقة

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

700

إذا كان $\sqrt{5} = \sqrt{4}$ أوجد قيمة س

ب ٥
د ٢

أ ١
ج ٢٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

701

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مدة داوم شخص من ٨:٣٠ صباحاً إلى ١٢:١٥ صباحاً	مدة دوام شخص من ٧:١٥ صباحاً إلى ١٢:٠٠ صباحاً

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

702

كم عدد اكبر من ١٠٠٠ يمكن تكوينها من الارقام
(١ - ٢ - ٣ - ٥) دون تكرار

- | | |
|------|------|
| أ ١٢ | ب ٢٤ |
| ج ٣٦ | د ٧٢ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

703

علبه الألوان فيها ٢٧ لون (احمر ، اسود ، ازرق) و اللون
الاحمر هو $\frac{3}{9}$ منها كم عدد الأقلام بـ اللون الاحمر في العلبة

- | | |
|---|----|
| أ | ٦ |
| ب | ٩ |
| ج | ١٢ |
| د | ١٥ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

704

إذا كان وزن ٣ كرات أحمر و ٤ كرات أزرق = وزن ٢ كرة
أحمر و ٦ كرات أزرق إذا كان وزن ٢ كرة أزرق و واحدة
أحمر = ١٢ جرام فما وزن الكرة الحمراء

ب ٤ جرام

أ ٣ جرام

د ٨ جرام

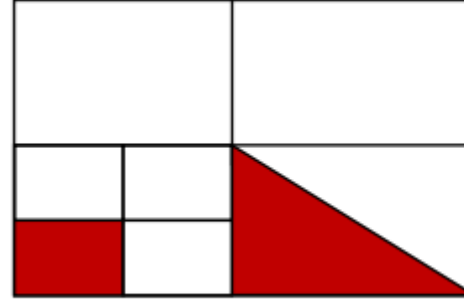
ج ٦ جرام

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

705

ما نسبة المظلل الى الشكل كله



ب $\frac{3}{16}$
د $\frac{5}{16}$

أ $\frac{3}{8}$
ج $\frac{5}{8}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

706

أ، ب، ج، د أعداد صحيحة موجبه غير صفريه
أ + ب + ج + د = ٨، أ = د، ب = ج
كم عدد الأعداد المتوقعة لقيمة ب

ب ١
د ٣

أ ٠
ج ٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

707

مكعب حجمه ٨٢ نريد ان نملئه بمكعبات حجم الواحدة
منها $\frac{1}{2}$ إذا تم ملئ ٢٥% من حجمه فكم عدد المكعبات
المتبقية

ب ١٢٣
د ١٣٣

أ ١٢١
ج ١٢٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

708

طريق به مصابيح انارة مرقمه من ١ الى ٢٠٠ بعضها يعمل
بالطاقة الشمسية والآخر يعمل بالكهرباء إذا كان من ٢٢ إلى
٨٠ يعمل بالطاقة الشمسية فكم عدد المصابيح التي تعمل
بالكهرباء

ب ١٣٦

د ١٤١

أ ١٣٥

ج ١٣٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

709

لوحة خشبيه مربعة الشكل طول ضلعها ١,٥ متر توضع
على حائط شكل مربع طول ضلعه ٢,٥ م كم مساحة
الجزء الظاهر من الحائط

ب $\frac{3}{4}$ م
د $\frac{1}{4}$ م

أ $\frac{1}{4}$ م
ج $\frac{3}{4}$ م



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

710

إذا كان س ، ص أعداد زوجية صحيحة وكان
س³ × ص² = ١٢٨ فإن س + ص =

- أ ٢
ب ٤
ج ٦
د ٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

711

س ، ص ، ع ، و أعداد صحيحة متتالية بحيث
• $s > v > e > w$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الوسيط	$\frac{s+w}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

712

س ، ص ، ع ، و أعداد صحيحة بحيث
• $s > s > v > e$ و قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الوسيط	$\frac{s+v}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

713

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 \left(3 \times \frac{1}{4} \times 3 \right)$	$\frac{24}{427}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

714

$$\text{إذا كان } \frac{2س}{ص} = 5 \text{ أوجد } \frac{2س+ص}{\frac{1}{ص}}$$

ب ١٠
د ٢,٥

أ ١٢
ج ٥

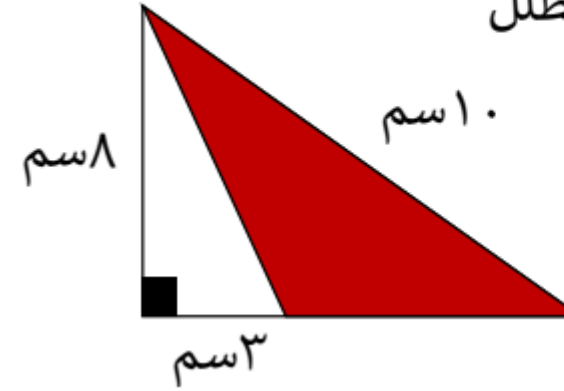


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

715

احسب مساحة المثلث المظلل



- أ ٣
- ب ٦
- ج ١٢
- د ٢٤



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

716

إذا قسم ٢٥ ريال على ٣ اشخاص بحيث نصيب اول شخصين عددين أوليين مختلفين ، ما نصيب الشخص الثالث

ب ١٧
د ١٩

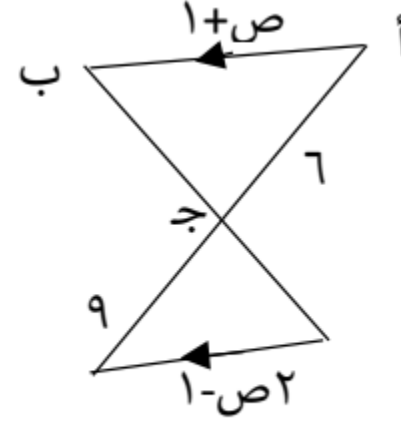
أ ١٤
ج ١٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

717

أوجد قيمة ص



- أ ٣
- ب ٤
- ج ٥
- د ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

718

إذا كان $\lambda = \frac{(1-s)^2}{1-s}$ أوجد قيمة س

ب ٨
د ١٠

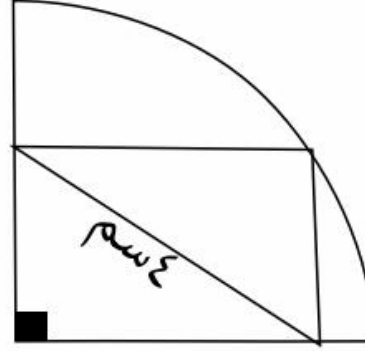
أ ٧
ج ٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

719

في الشكل المجاور ربع دائرة وداخلها مستطيل طول قطره
= ٤ سم أوجد مساحة ربع الدائرة



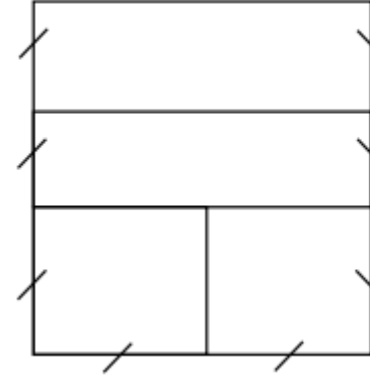
- أ ٢ ط
- ب ٤ ط
- ج ٨ ط
- د ١٦ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

720

إذا كان محيط الشكل ادناه = ٤٠
احسب مساحته



- أ ٤٨
- ب ٧٢
- ج ٨٠
- د ٩٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

721

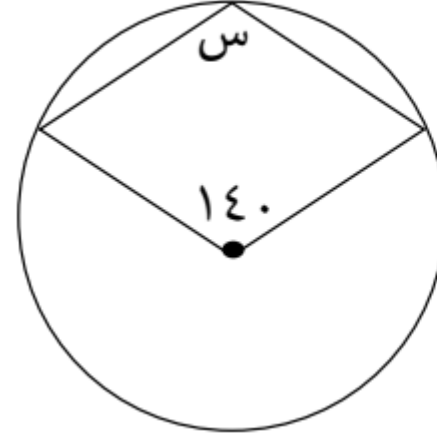
أوجد قيمة س

أ ٤٠

ب ٦٠

ج ١١٠

د ١٢٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

722

احسب قيمة $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10}$

أ $\frac{1}{4}$
ج $\frac{1}{10}$

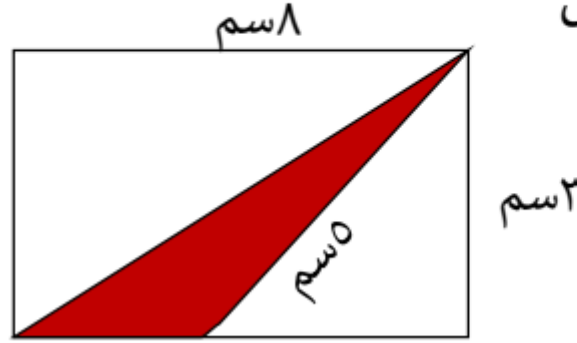
ب $\frac{1}{5}$
د $\frac{1}{20}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

723

الشكل المجاور مستطيل
أحسب مساحة المثلث المظلل



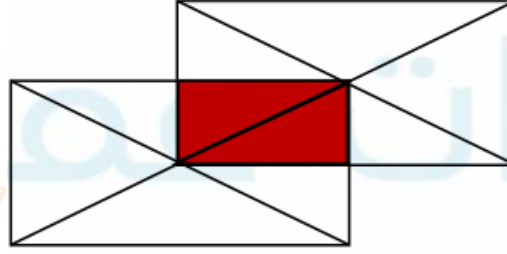
- أ ٦
- ب ١٢
- ج ١٦
- د ١٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

724

ما نسبة مساحة
المظلل الى الغير مظلل



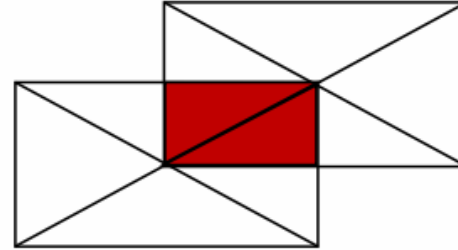
أ $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{8}$

ب $\frac{1}{7}$

د $\frac{1}{16}$

ما نسبة مساحة
المظلل الى الشكل كله



أ $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{8}$

ب $\frac{1}{7}$

د $\frac{1}{16}$

الإجابة أ - ب



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

725

إذا كان عدد زوار متحف يوم الأحد ٥٠٠ و يتضاعف عدد الزوار كل يوم عن اليوم الذي قبله ما نسبة عدد زوار يوم الاثنين الى عدد زوار يوم الخميس

أ $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{8}$

ب $\frac{1}{4}$

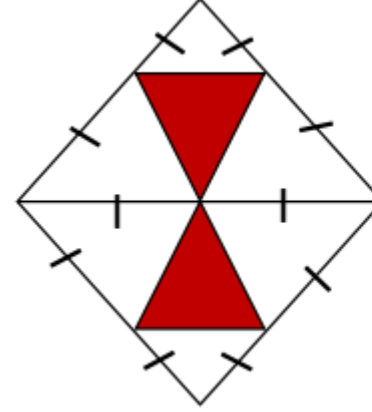
د $\frac{1}{10}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

726

أوجد نسبة مساحة المظلل الى الشكل كله



أ $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{2}$

د $\frac{1}{16}$

ج $\frac{1}{3}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

727

إذا كان $3^3 = 18$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ س ١	٦

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اصدار 78

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

728

إذا كان $\frac{5 \text{ ص} + \text{ص}}{5 \text{ ص}}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١ □ ٢	٢ □ ١

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



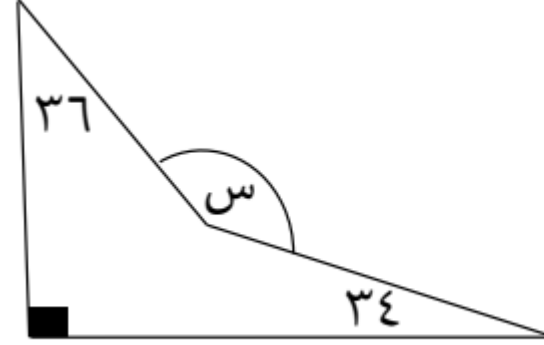
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

729

أوجد قيمة س

- أ ٧٠
- ب ١٢٠
- ج ١٦٠
- د ٢٠٠



الإجابة ج



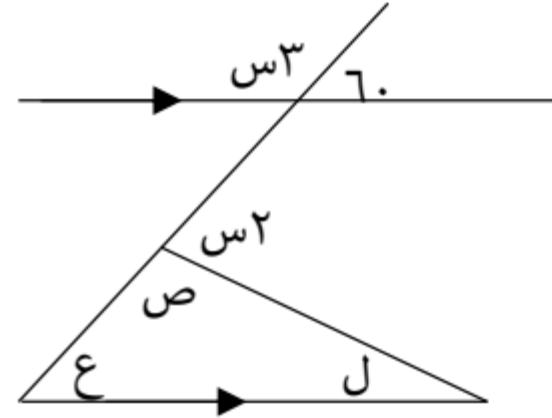
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

730

أي الآتي أكبر

أ س
ب ل
ج ع
د ص



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

731

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$)	$\sqrt{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

732

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1-}{2} (\sqrt{2})$	$\sqrt{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

733

يأخذ شخص الدواء لمرض ما على جرعتين وكان بين
الجرعتين ٢١ يوم إذا أخذ الجرعة الاولى يوم السبت ما
اليوم الذى يأخذ فيه الجرعة الثانية

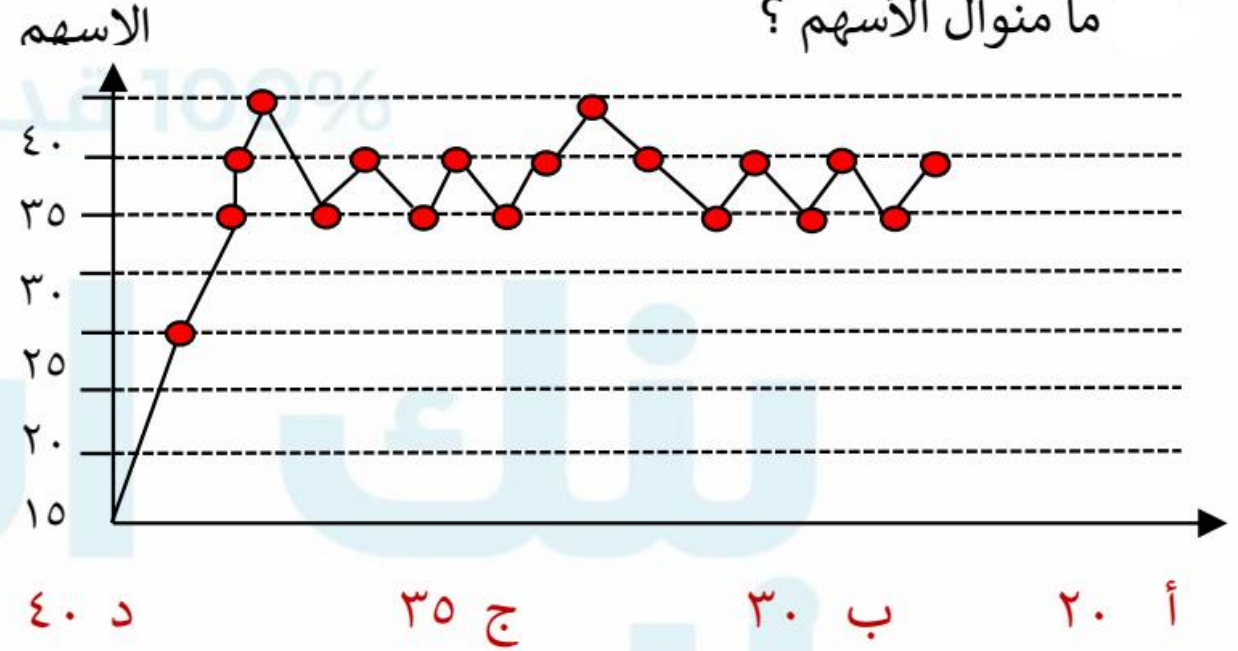
أ السبت ب الاحد ج الاثنين د الثلاثاء

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

734

ما منوال الأسهم ؟

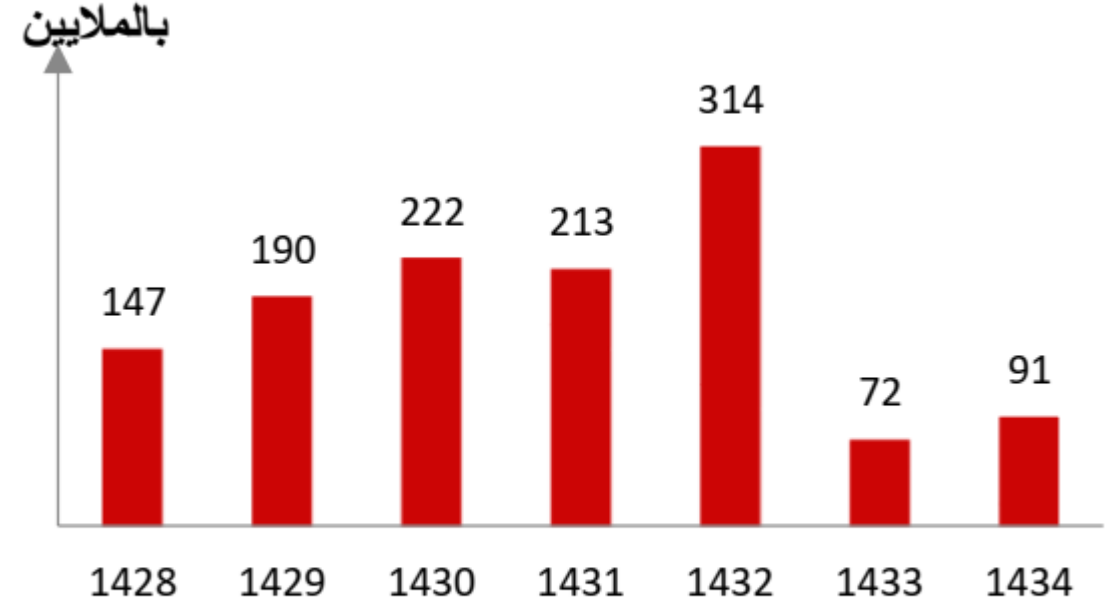


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

735

أوجد العام الذي أقل من ١٤٣٠ ب ٩ ملايين ؟



ب ١٤٢٩
د ١٤٣٢

أ ١٤٢٨
ج ١٤٣١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

736

٦ اعداد صحيحة متتالية مجموعهم ٨٧ أوجد أصغرهم

أ ١٢ ب ١٣ ج ١٤ د ١٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

737

إذا كان $s + \frac{5}{s} = 12 + \frac{5}{s}$ أوجد s

أ 5
ب 12
ج 5
د 12

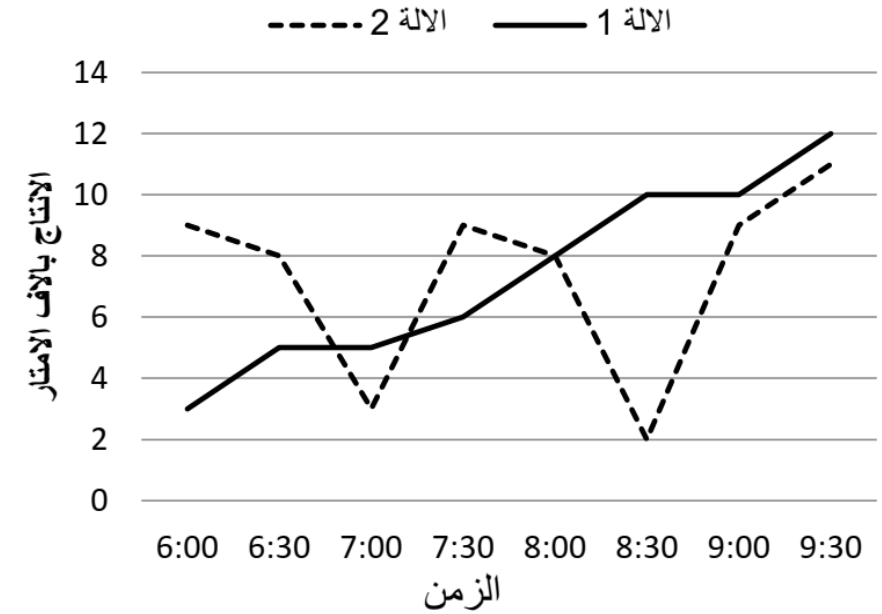
أ 5
ج 12

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

738

السؤال الآتي يتعلق بانتاج التين لاستهلاك الكهربيكما
بالشكل البياني التالي:



أكبر إنتاج للآلة ٢ من الأسلاك كان عند الساعة:

أ ٦:٠٠

ب ٧:٣٠

ج ٨:٣٠

د ٩:٣٠

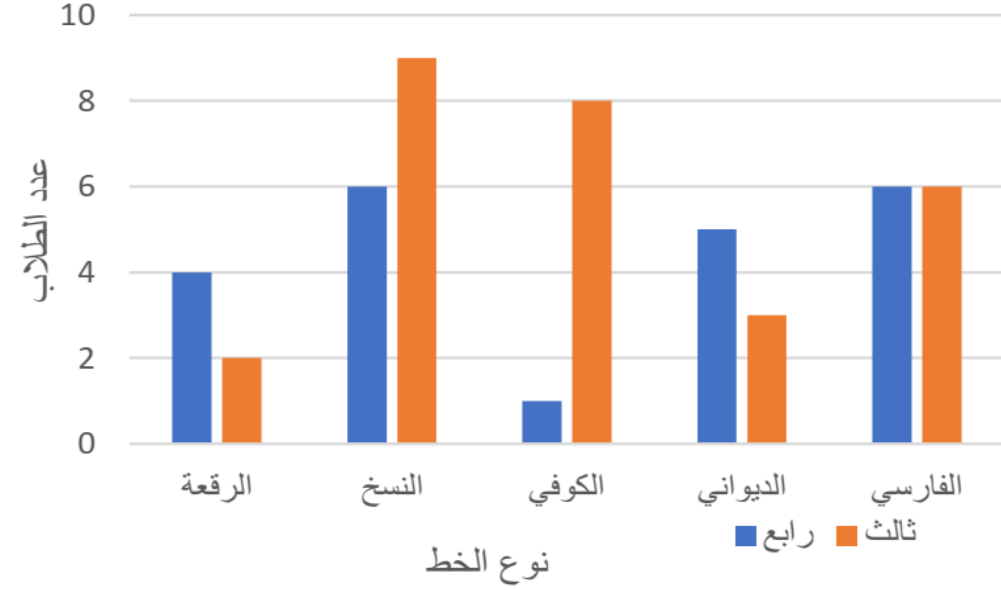
الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

739

السؤال الآتي يتعلق بالشكل البياني التالي:



عدد الطلاب المسجل في دورة الخط العربي للصفين الثالث والرابع ما متوسط عدد الطلاب من الصفين الثالث والرابع الذين تدربوا على خط الرقعة؟

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٦

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

740

٩٢ ورقة نقدية من فئة ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٥٠٠ بنسبة

٩:١١:٣ على الترتيب كم المبلغ فئة ٥٠٠ ريال

- | | |
|--------------|--------------|
| أ ١٨٠٠٠ ريال | ب ٣٦٠٠٠ ريال |
| ج ٢٥٠٠٠ ريال | د ٢٠٠٠٠ ريال |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

741

نحتاج ١٥ دقيقة لملء $\frac{3}{8}$ خزان بالماء ، بنفس المعدل كم دقيقة تحتاج لملء الخزان عندما يكون فارغا ؟

ب ٢٠
د ٤٠

أ ١٠
ج ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

742

٩ اعداد متوسطم ٢٠ وخمسة منهم متوسطم ٢٥ أوجد
مجموع الاعداد الباقية

أ ٤٠ ب ٥٠ ج ٦٠ د ٥٥

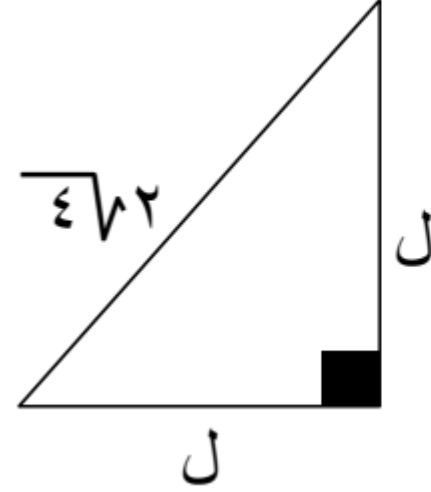
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

743

أوجد قيمة ل

- أ $\sqrt{2}$
ب $\sqrt{4}$
ج 2
د 4



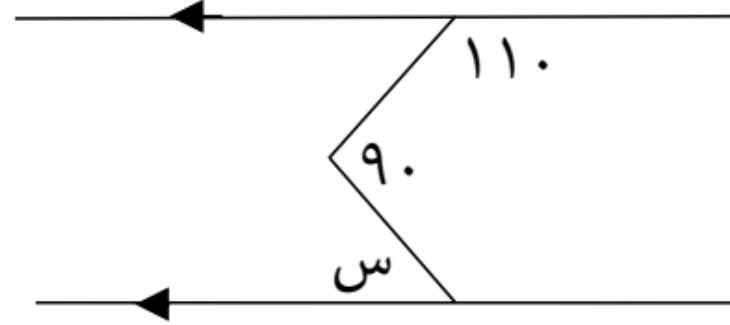
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

744

أوجد قيمة س

- أ ١٠
- ب ١١٠
- ج ٧٠
- د ٢٠

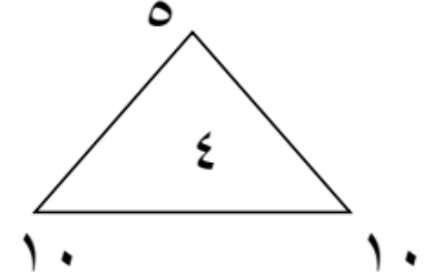
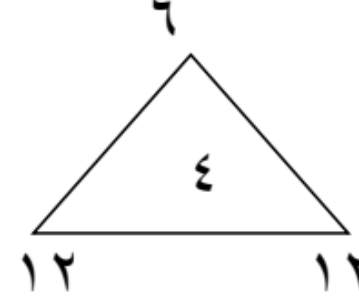
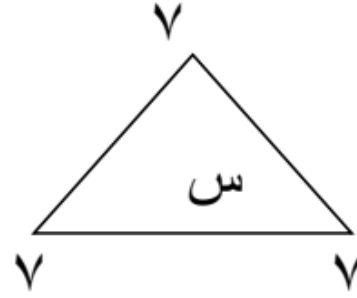


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

745

أوجد س



ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

746

يعمل موظف ٤ أيام عن بعد وبعدها يوم حضوري فإذا
كان اليوم الحضوري هو الأحد بعد كم يوم يكون اليوم
الحضوري هو الاحد مرة ثانية

ب ٣٥ يوم

أ ٣٢ يوم

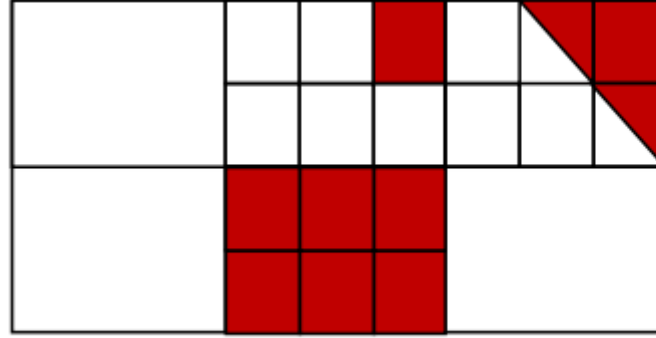
د ٤٢ يوم

ج ٣٧ يوم

بنك أسئلة المحوسب الجديد

747

ما نسبة المظلل إلى الشكل كله



ب $\frac{7}{24}$

د $\frac{7}{36}$

أ $\frac{1}{4}$

ج $\frac{5}{12}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

748

$$١- (٢-) + م + ٢- (١-)$$

أ ٢

ب ٢

د ١- ٣

ج ٣-



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

749

اربعة اعداد متوسطهم ٣٠ ، ثلاثة منهم ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٠
فما العدد الرابع

- أ ٣٠
ب ٢٠
ج ٤-
د ٣٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

750

إذا كان $١,٥$ س $= ٣$ ص ما قيمه ص

ب $\frac{١}{٣}$ س

د ٢ س

أ $\frac{١}{٢}$ س

ج $\frac{١}{٤}$ س



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

751

محيط مربع يساوي محيط مستطيل طوله ٧ سم ،
وعرض ٣ سم ، قارن بين

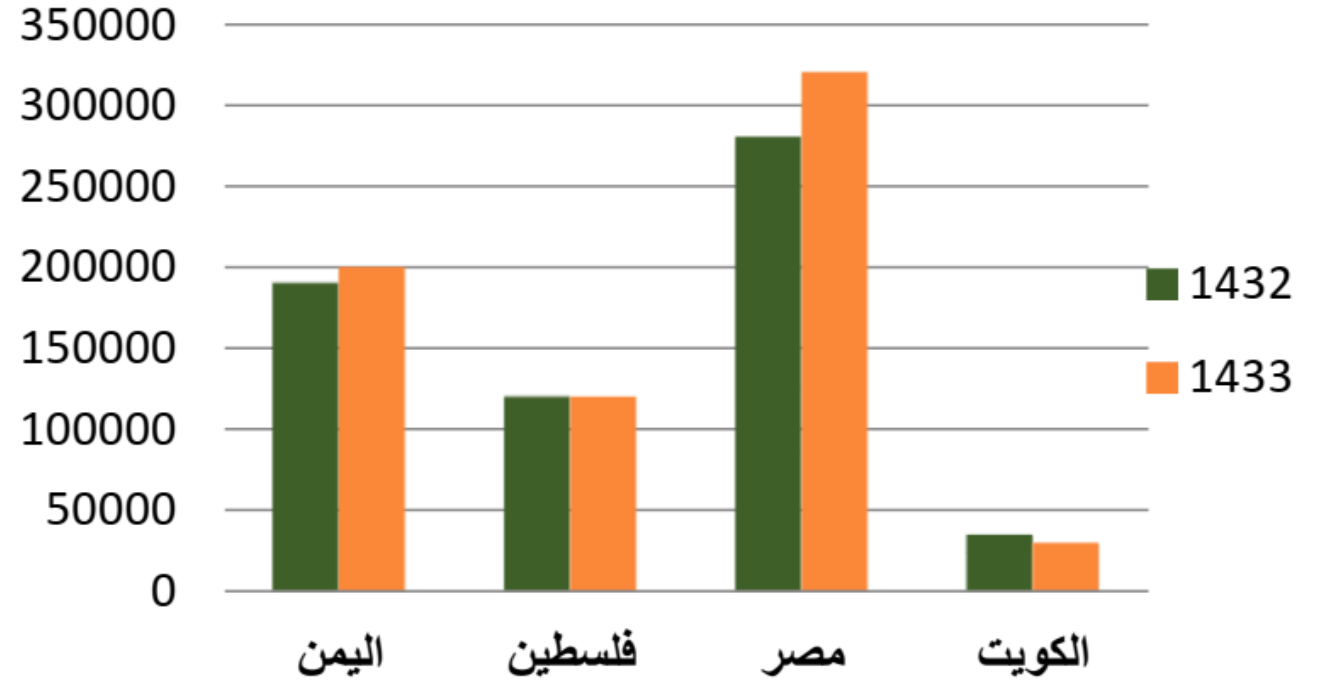
القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المربع	مساحة المستطيل

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

752

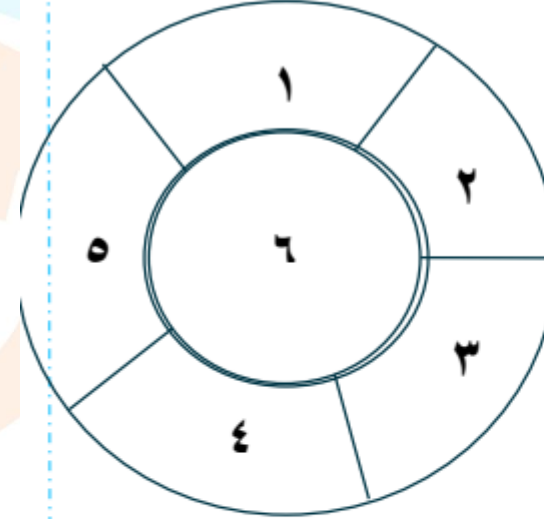
ما البلد التي لم يتغير عدد الحجاج فيها في العامين ؟



أ اليمن
ب فلسطين
ج مصر
د الكويت

الإجابة ب

الشكل المجاور يمثل اعداد طلاب في مدرسة ثانوية
مقسمة الى الفئات الآتية:



(١) عدد طلاب الصف

الأول الثانوي = ٢٠٠

(٢) عدد طلاب الصف

الثاني الثانوي شرعي = ٤٥

(٣) عدد طلاب الصف

الثاني الثانوي علمي = ١٠٥

(٤) عدد طلاب الصف الثالث الثانوي شرعي = ٥٥

(٥) عدد طلاب الصف الثالث الثانوي علمي = ٩٥

(٦) عدد طلاب ذوي الهمم وذوي الاحتياجات الخاص = ٥

المطلوب أوجد مجموع القسم الطبيعي ؟

ب ٢٠٠

د ٢٥٠

أ ١٠٠

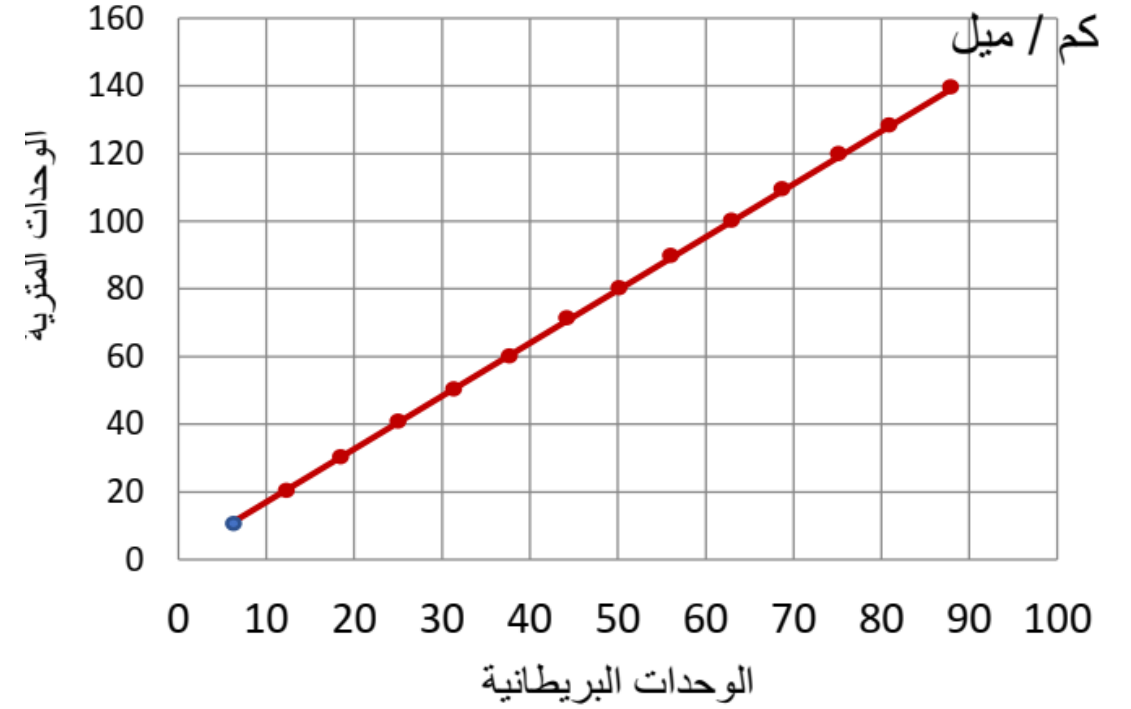
ج ٤٠٠

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

754

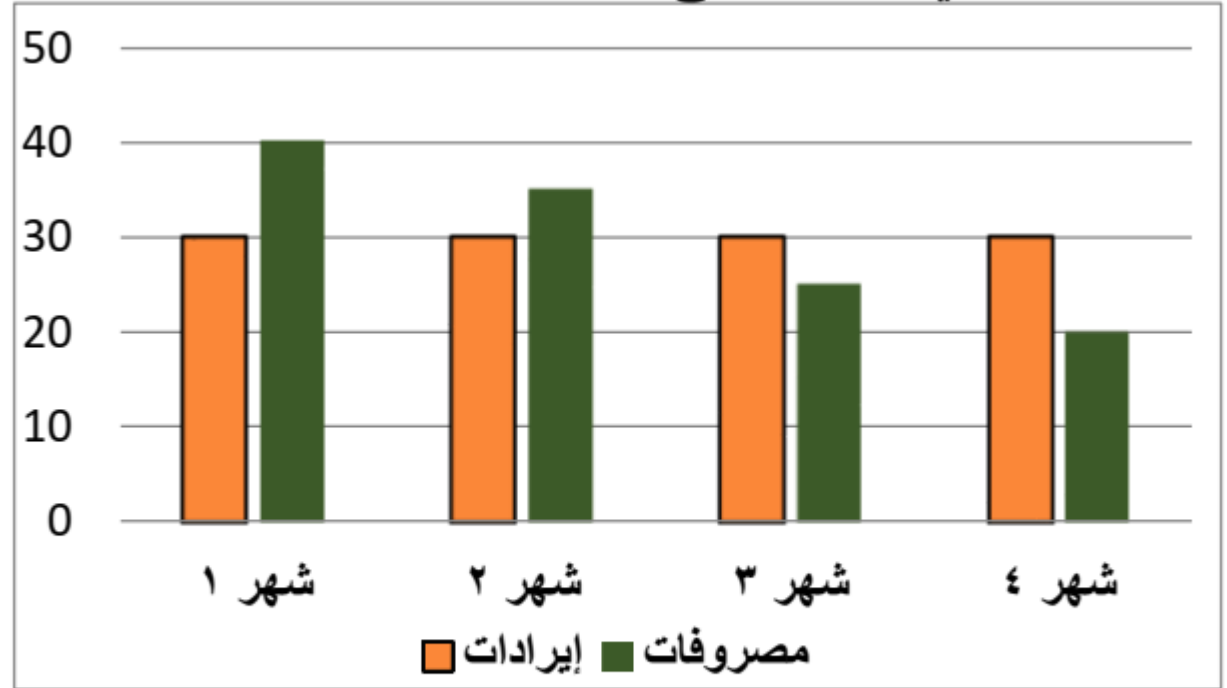
١٢٠ كلم = ميل



أ ٦٠
ب ٧٥
ج ٨٠
د ٨٥

الإجابة ب

ما الشهر الذي فيه أكبر ربح للشركة

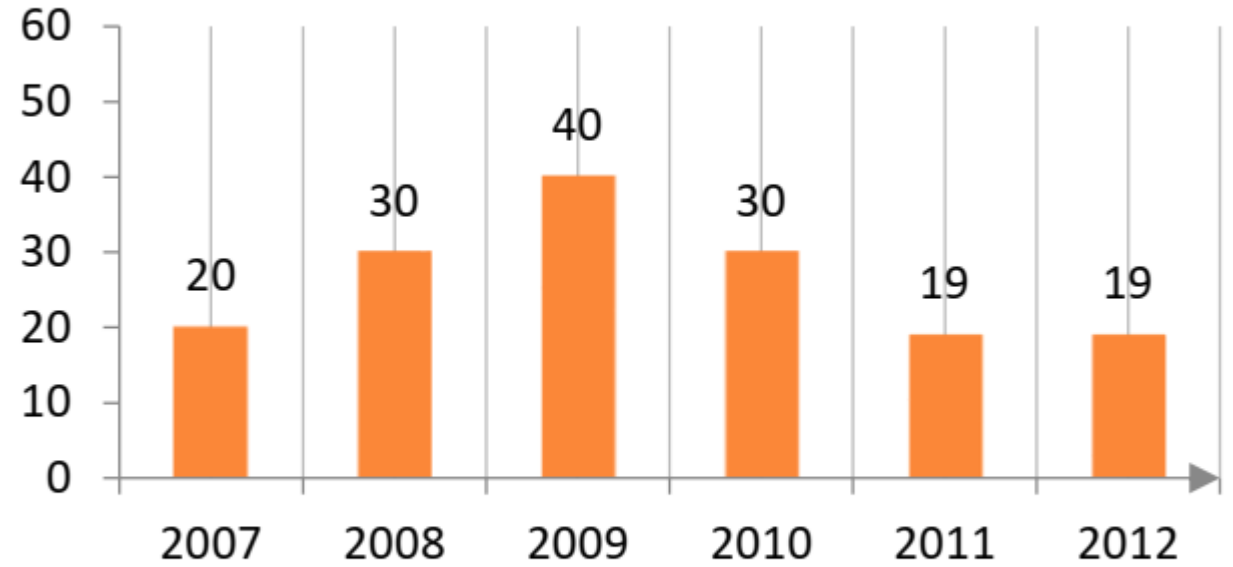


ب شهر ٢
د شهر ٤

أ شهر ١
ج شهر ٣

الإجابة د

ما الأعوام الأقرب في الإنتاج من عام ٢٠٠٧؟



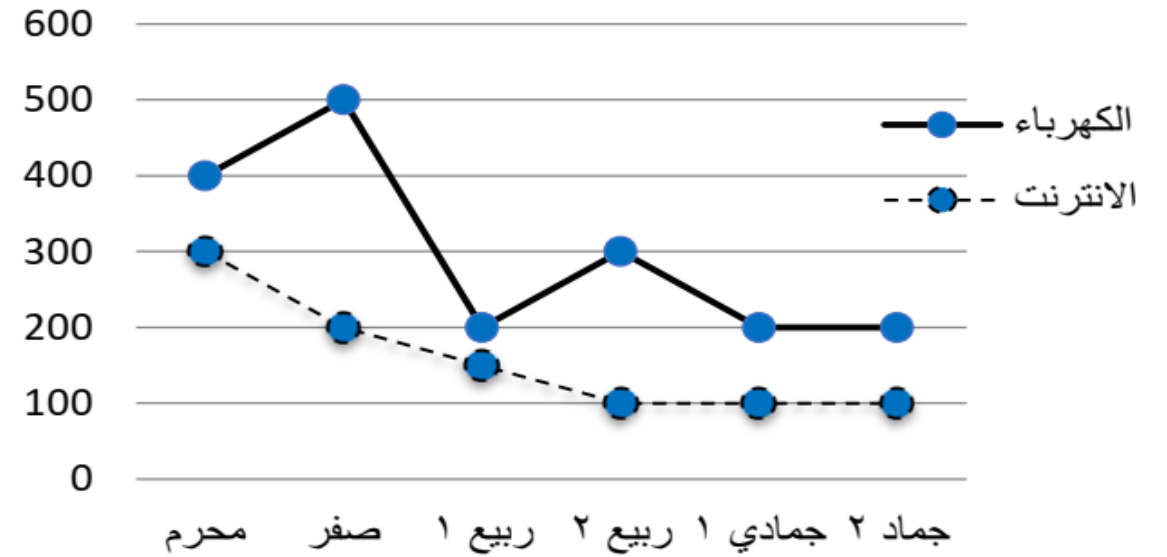
ب ٢٠٠٩، ٢٠١٠

د ٢٠١١، ٢٠١٢

أ ٢٠٠٨، ٢٠٠٩

ج ٢٠١٠، ٢٠١١

ما هو المنوال لقيم فواتير الانترنت؟



ب ٢٥٠
د ١٠٠

أ ٣٠٠
ج ١٥٠

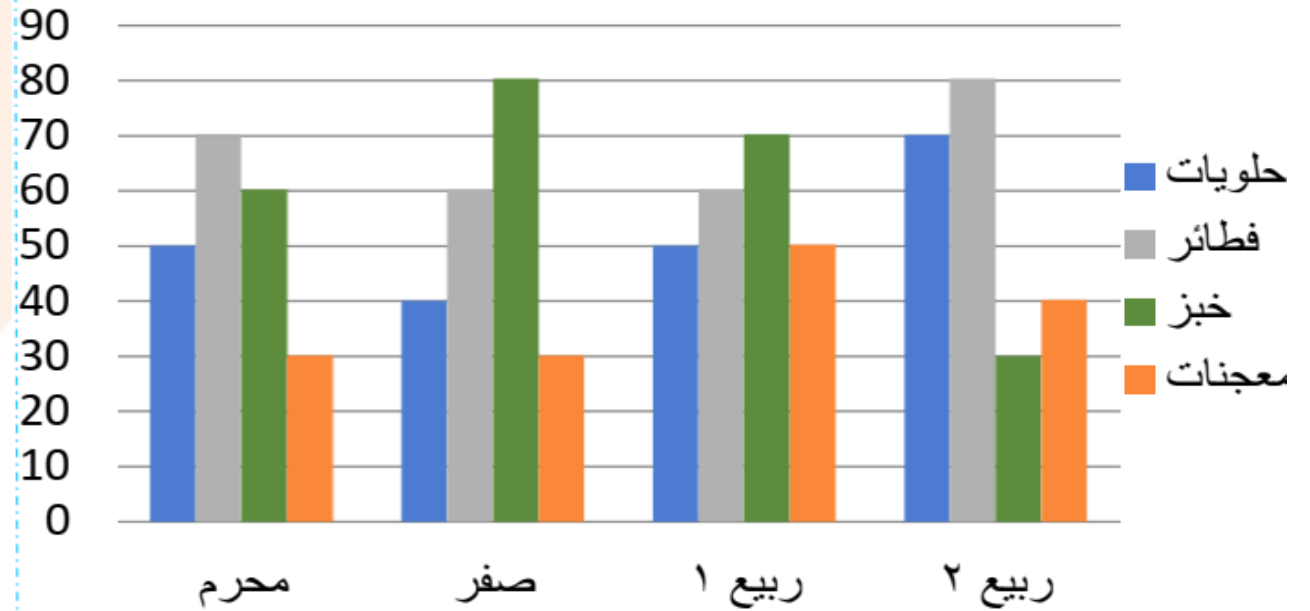
الإجابة د

بنك أسئلة المحاسب الجديد

758

إذا كان ٦ أكياس من الخبز سعرها ٤ ريال ، ما عدد أكياس
الخبز المباعة في شهر صفر

المبيعات بالآلاف

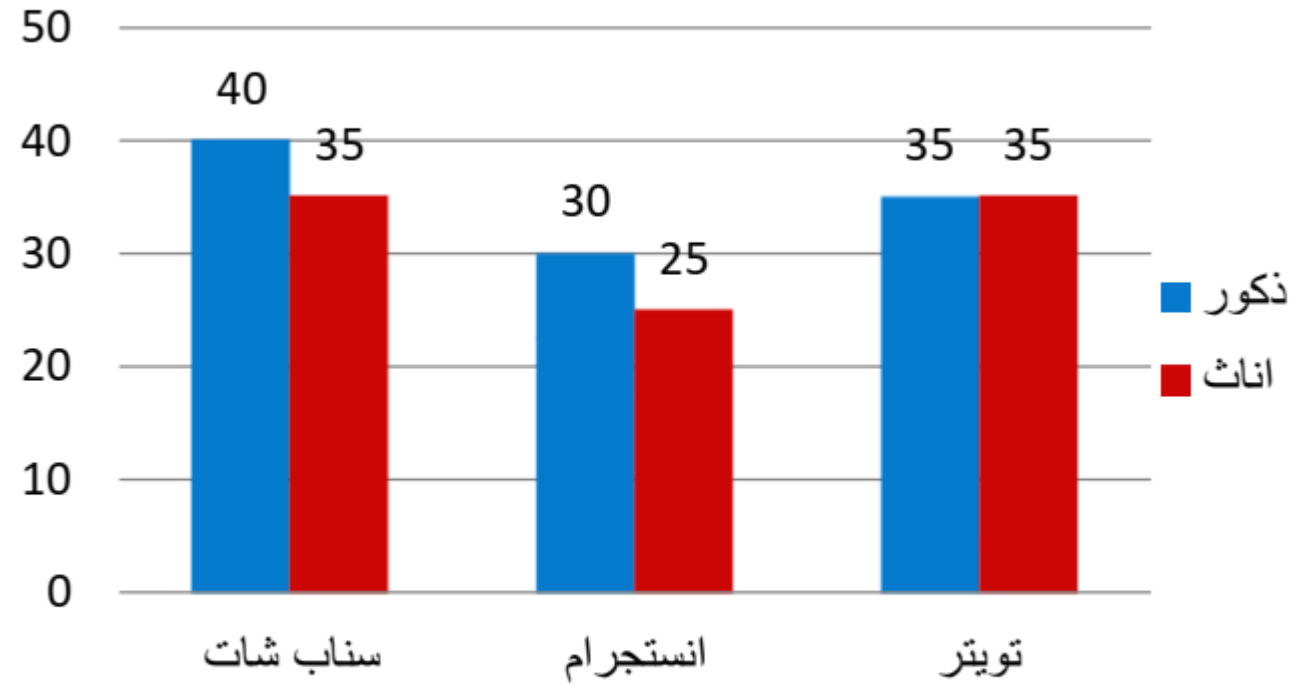


ب ٥٠٠٠٠
د ١٢٠٠٠٠

أ ٣٠٠٠٠
ج ٧٠٠٠٠

الإجابة د

أوجد متوسط الذكور والاناث المستخدمين لتويتر



ب ٢٥
د ٣٥

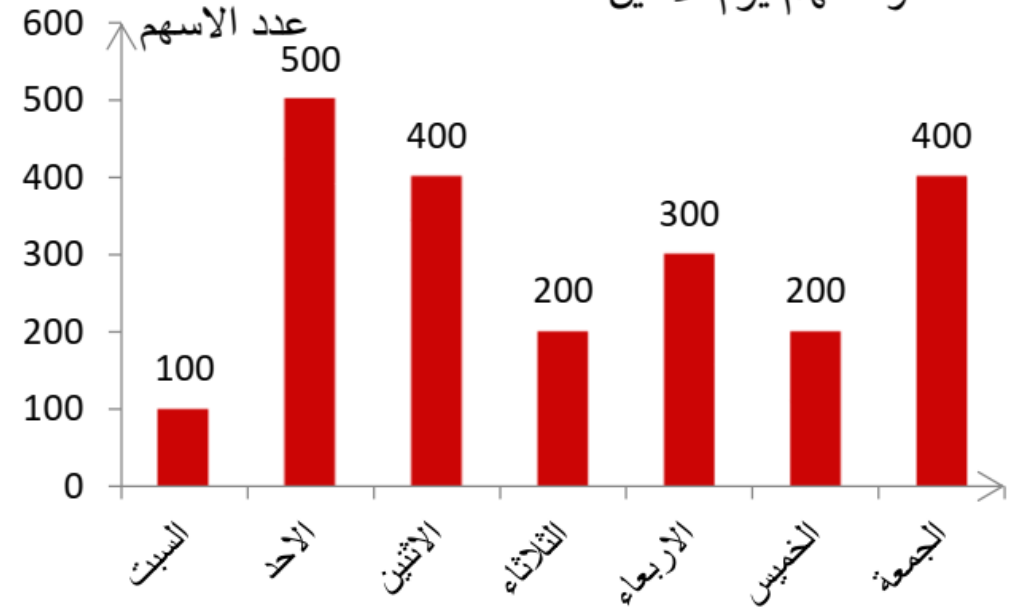
أ ٢٠
ج ٢٧

الإجابة د

بنك أسئلة المحاسب الجديد

760

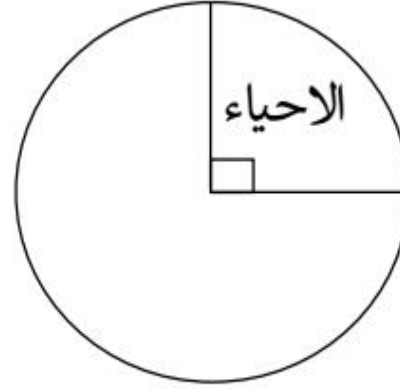
إذا كان سعر السهم يوم الأربعاء ٤ ريال وإجمالي سعر
الأسهم يوم الأربعاء يساوي إجمالي السعر يوم الاثنين ، كم
سعر السهم يوم الاثنين؟



ب ٣
د ٦

أ ٢
ج ٤

الإجابة ب



إذا كان عدد المقبولين في
تخصص الاحياء = ٦٠ طالب ،
فإذا زادت نسبة القبول بنسبة ١٥ % ،
كم طالب تم قبوله بعد الزيادة؟

ب ١٥
د ٣٦

أ ٩
ج ٢٤

المهنة	المهنة	المهنة	العام
الهندسية	الصناعية	الزراعية	
٣١٥٧	٢٨٢٥	٦٧٨	٢٠١٠
٣٥٠٠	٣٠٠٠	٥٠٠	٢٠١١
٤٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢٠١٢
٤٥٠٠	٣١٠٠	٩٠٠	٢٠١٣
٥١٧٨	٣٢٧٩	١٠٤٣	٢٠١٤

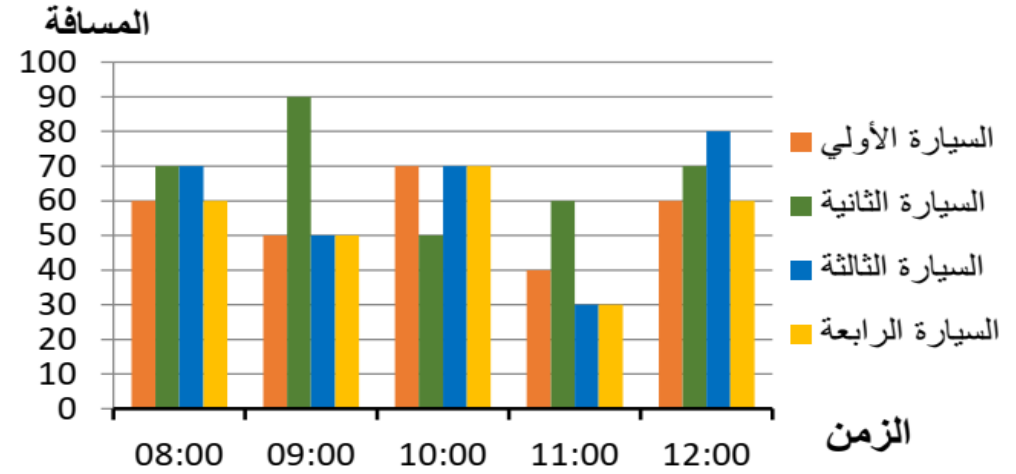
ما العام الذي انخفضت فيه النسبة المئوية لأعداد الخريجين إلى أعداد الخريجين الكلي في المهنة الصناعية؟

- أ ٢٠١٠
ب ٢٠١١
ج ٢٠١٢
د ٢٠١٣

الإجابة د

بنك أسئلة المحاسب الجديد

763 قارن بين

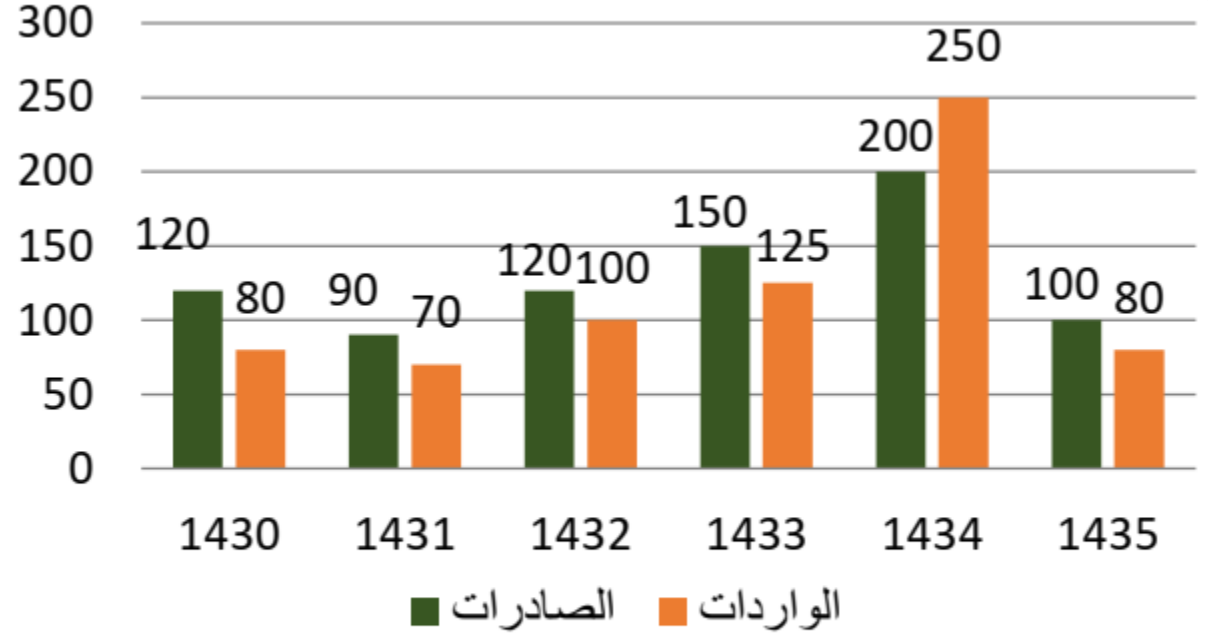


القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط سرعة السيارة الأولى	متوسط سرعة السيارة الرابعة

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإجابة أ

ما نسبة الزيادة بين الصادرات والواردات عام ١٤٣٣ ؟



ب ٢٠٪

د ٣٠٪

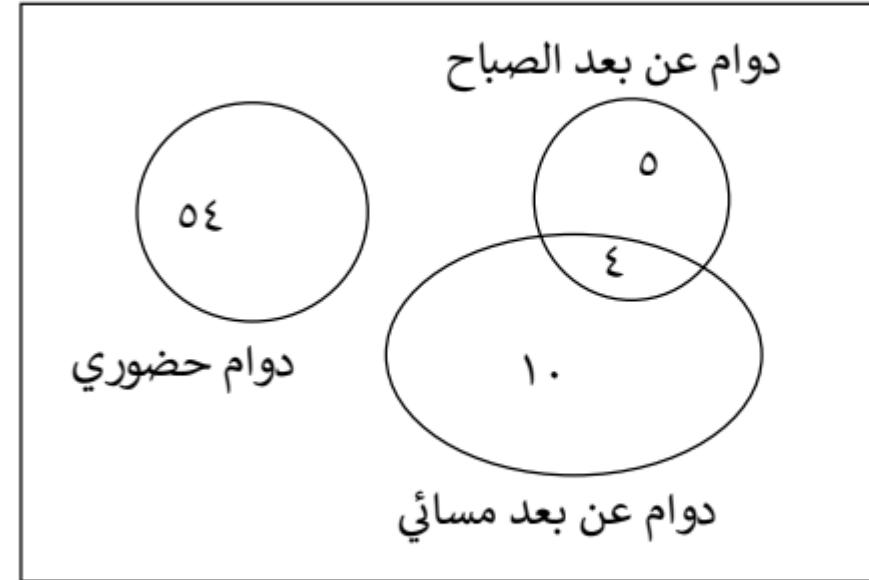
أ ١٥٪

ج ٢٥٪

الإجابة ب

ما عدد الموظفين الذين يداومون عن بعد ؟

موظفو الشركة



ب ١٤

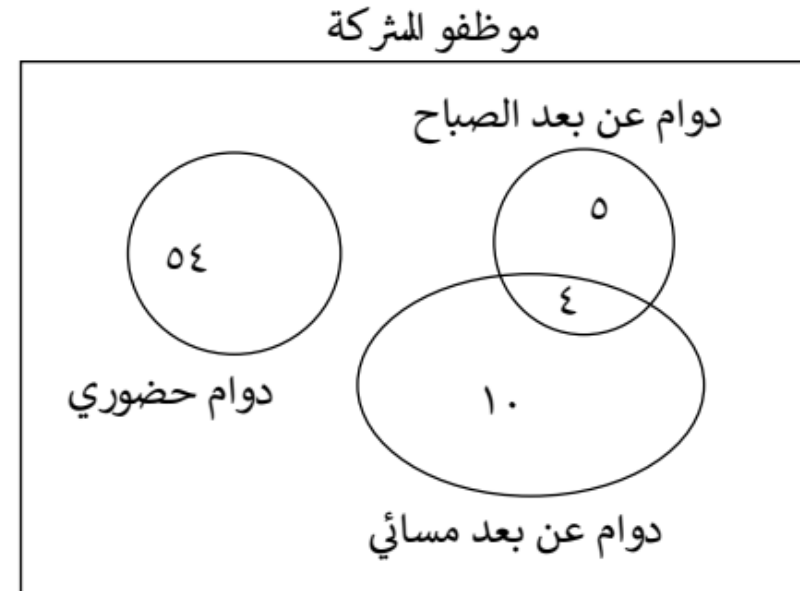
د ١٩

أ ١٠

ج ١٥

الإجابة د

ما عدد الموظفين في الشركة

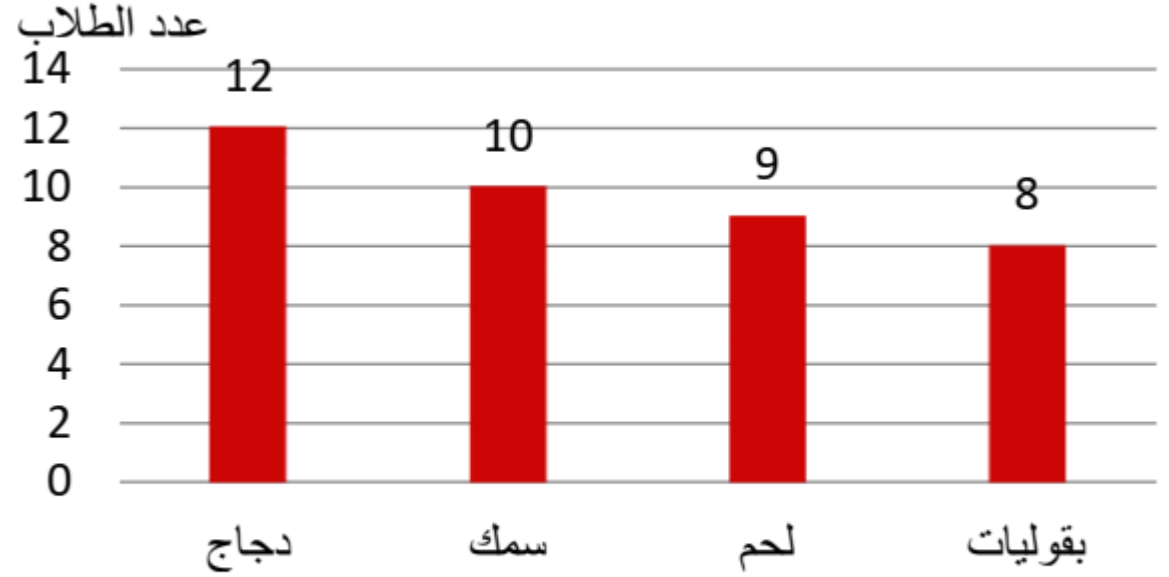


ب ٦٤
د ٧٥

أ ٥٤
ج ٧٣

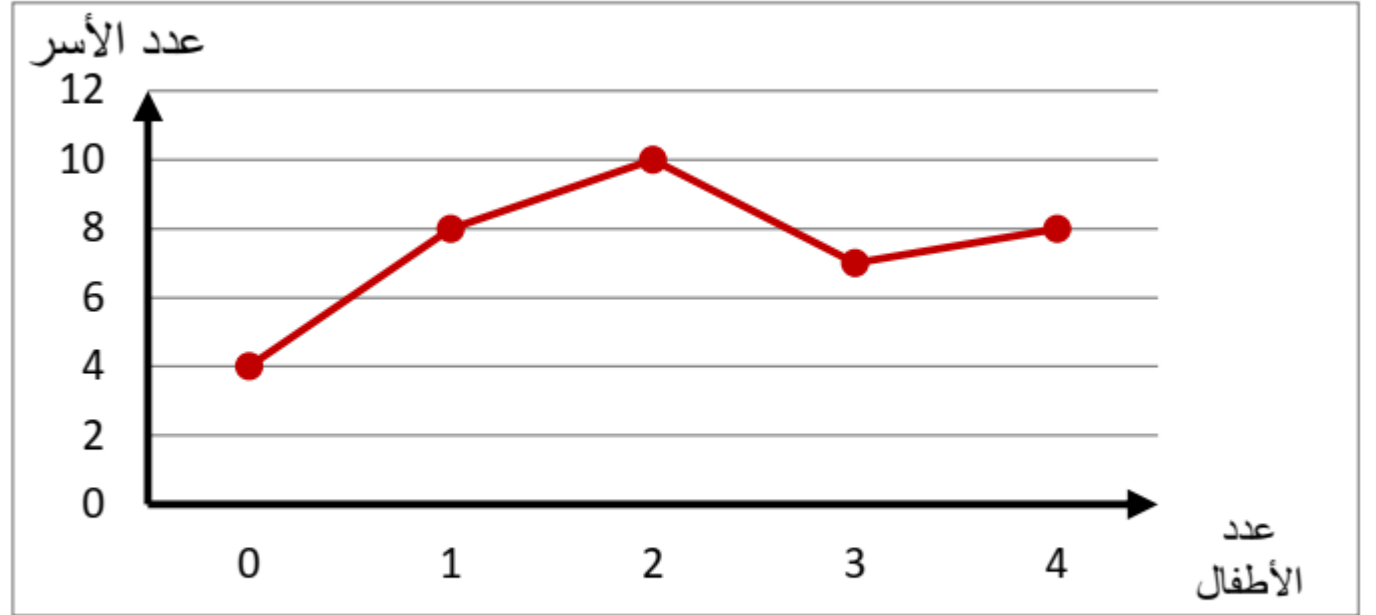
الإجابة ج

أي أنواع البروتينات يفضلها أكثر عدد من الطلاب؟



أ الدجاج
ج اللحم
ب السمك
د البقوليات

ما عدد الأسر التي لديها (٣) أطفال فأقل ؟

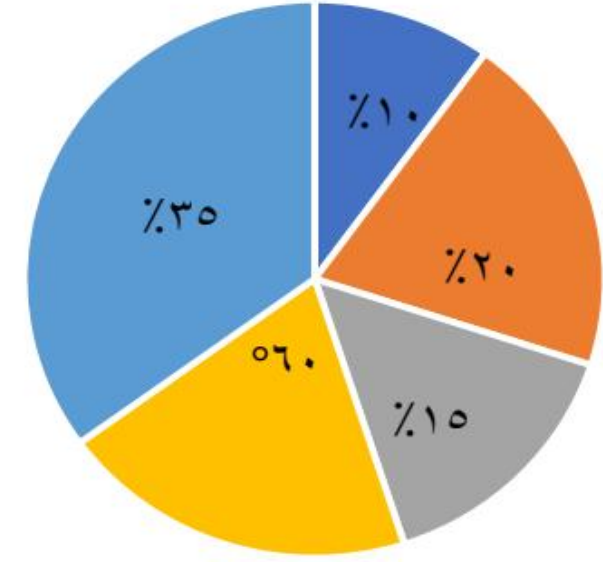


ب ٢٨
د ٢١

أ ٢٩
ج ٢٢

الإجابة أ

ما هي الدولة التي تنتج أكبر عدد من السيارات؟



■ كوريا ■ أمريكا ■ ألمانيا ■ اليابان ■ الصين

ب اليابان
د أمريكا

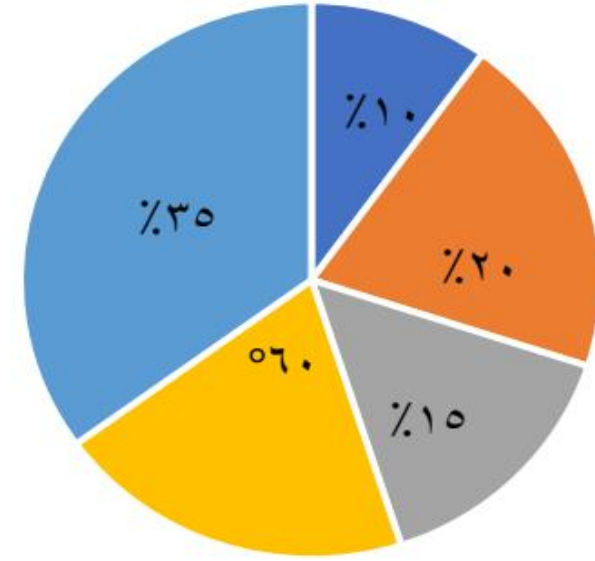
أ الصين
ج كوريا

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

اوجد نسبة السيارات التي أنتجتها أمريكا

770



كوريا ■ الصين ■ اليابان ■ ألمانيا ■ أمريكا

ب 15%
د 25%

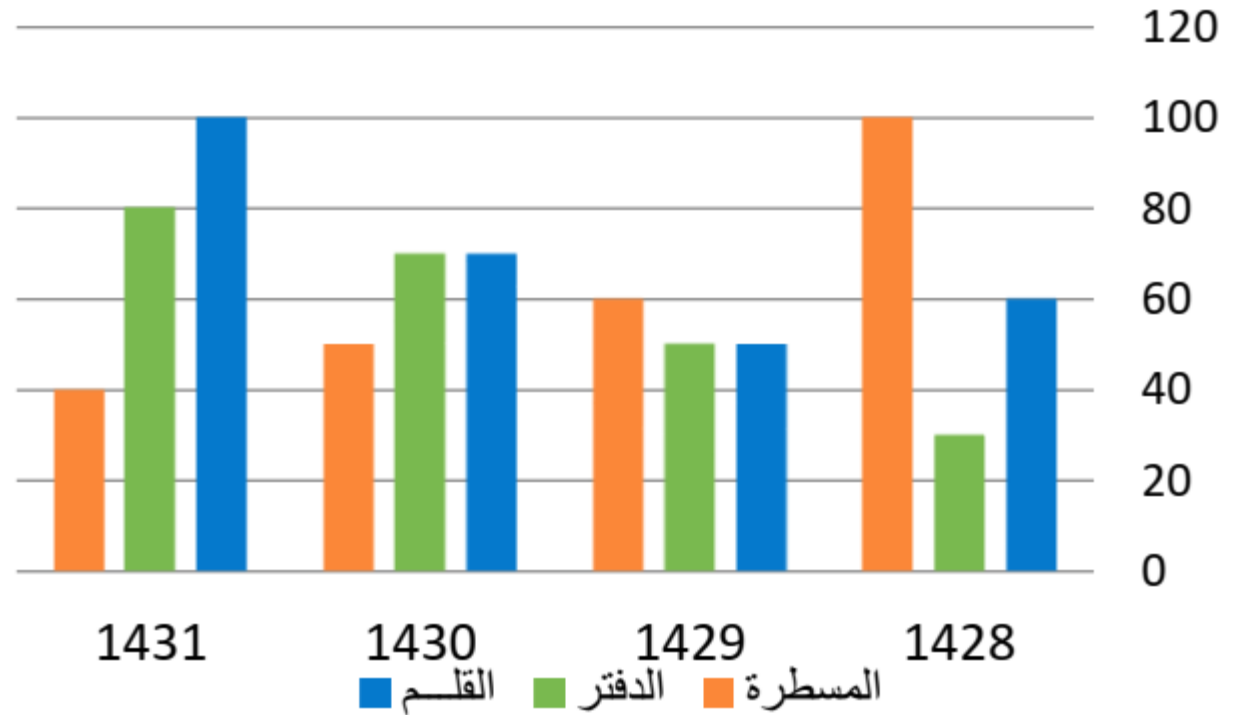
أ 10%
ج 20%

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

771

من الرسم يتضح أن إنتاج الأقلام



ب تزايد مستمر
د متذبذب

أ تناقص ثم تزايد
ج تناقص مستمر
الإجابة أ

إذا كان هناك ٣ مجالات و ٤ متقدمين ، وكل إجابة سؤال صحيحة بنقطتين ، وكل خطأ بنقطة واحدة فمن أفضل المتقدمين في مجال الحاسب ؟

	لغة انجليزية	حاسب	فرنساوي
الأول	٣	٤	٢
الثاني	٢	٤	٤
الثالث	٥	٤	٣
الرابع	٣	٥	٦

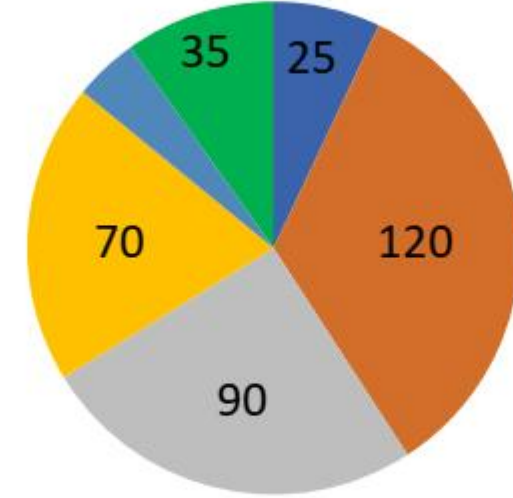
ب الثاني
د الرابع

أ الأول
ج الثالث

الإجابة د

ما زاوية الكرة الطائرة؟

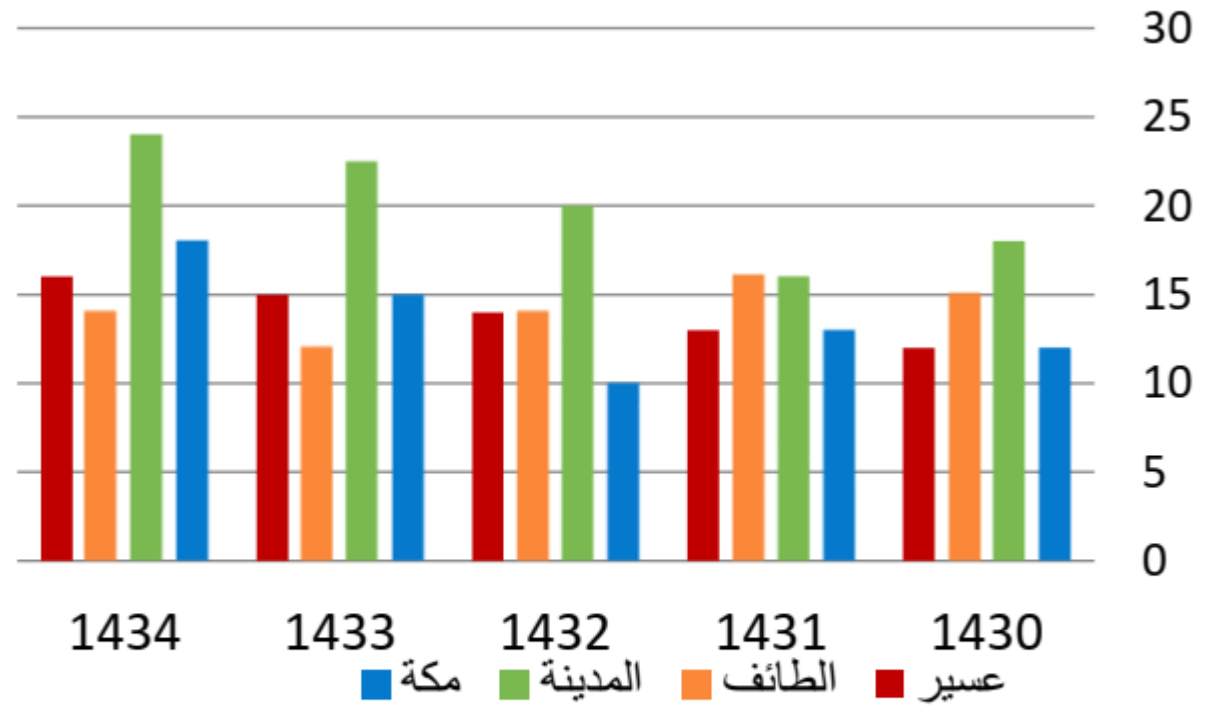
الرياضيات المفضلة



- الرماية ١٠ أ
كرة الطائرة ٢٠ ب
كرة اليد ٦٠ د
كرة السلة ٩٠ ج
كرة القدم ١٢٠

الإجابة ب

اي المدن في زيادة مطردة؟



ب المدينة
د عسير

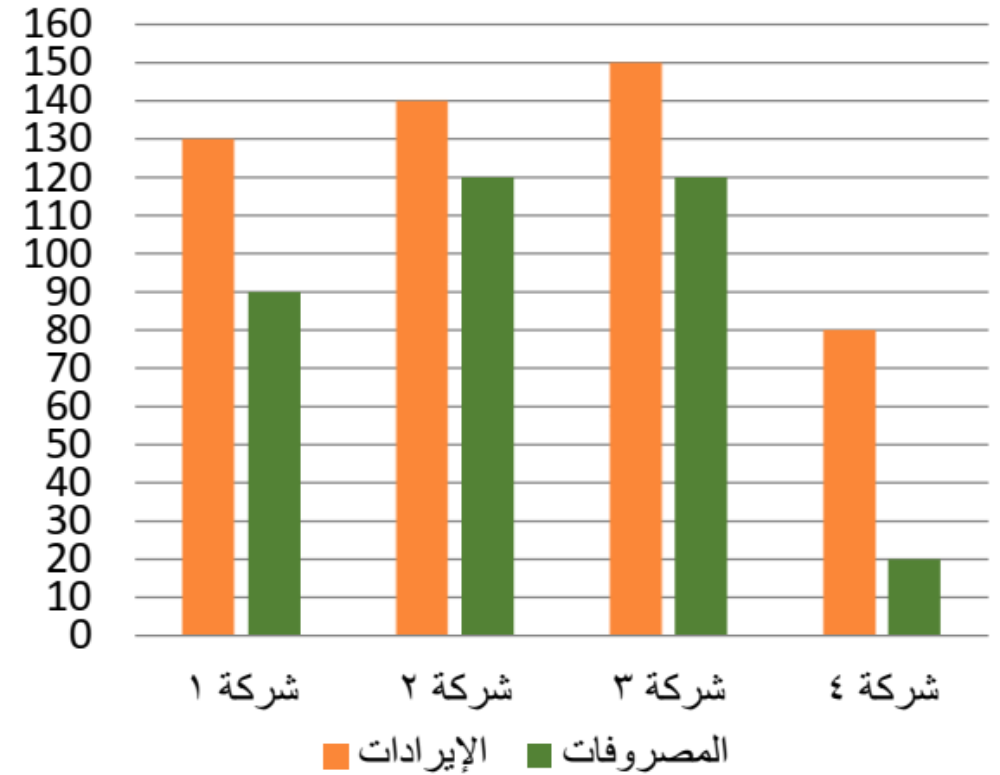
أ مكة
ج الطائف

الإجابة د

بنك أسئلة المحاسب الجديد

775

أي الشركات الأكثر ربحًا؟



ب شركة ٢
د شركة ٤

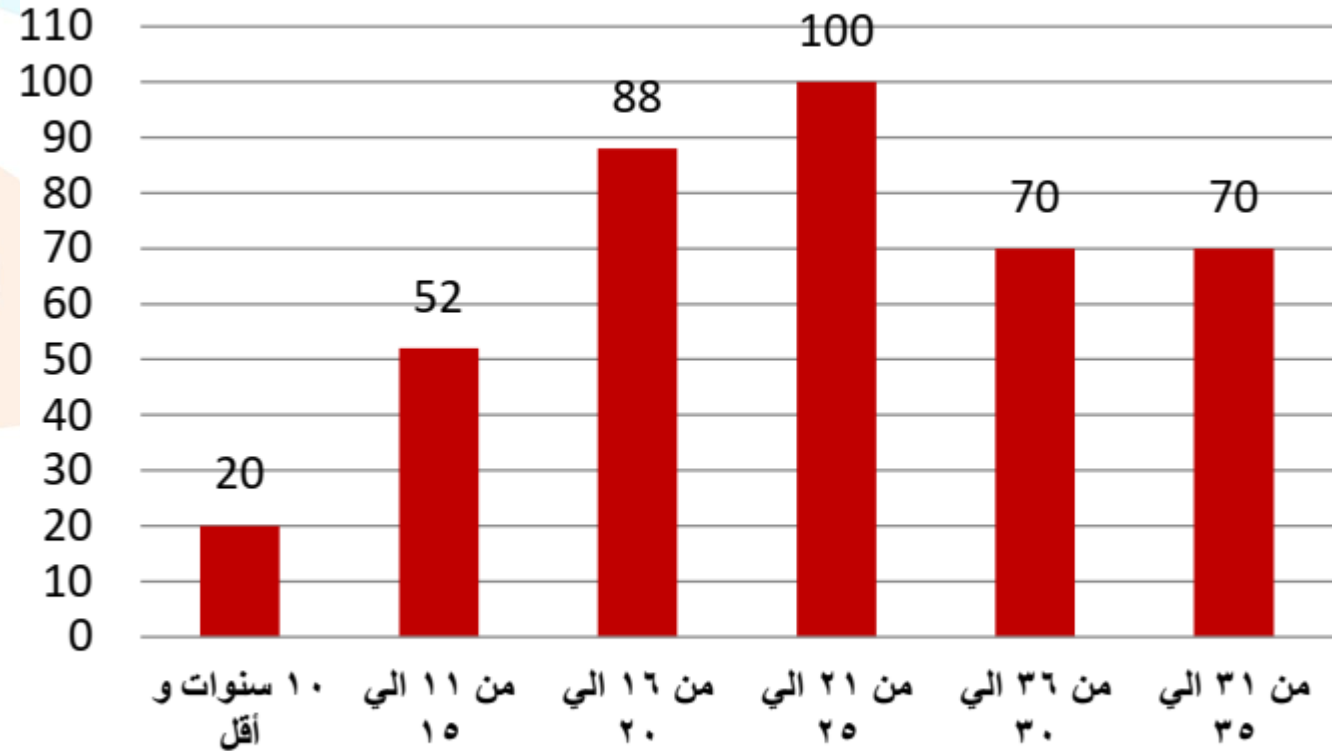
أ شركة ١
ج شركة ٣

الإجابة د

بنك أسئلة المحاسب الجديد

776

ما الفئة العمرية التي تمثل مع فئة من ١١ إلى ١٥
٣٤% من الاجمالي تقريبًا ؟



ب من ١٦ إلى ٢٠

د من ٣١ إلى ٣٥

أ ١٠ سنوات وأقل

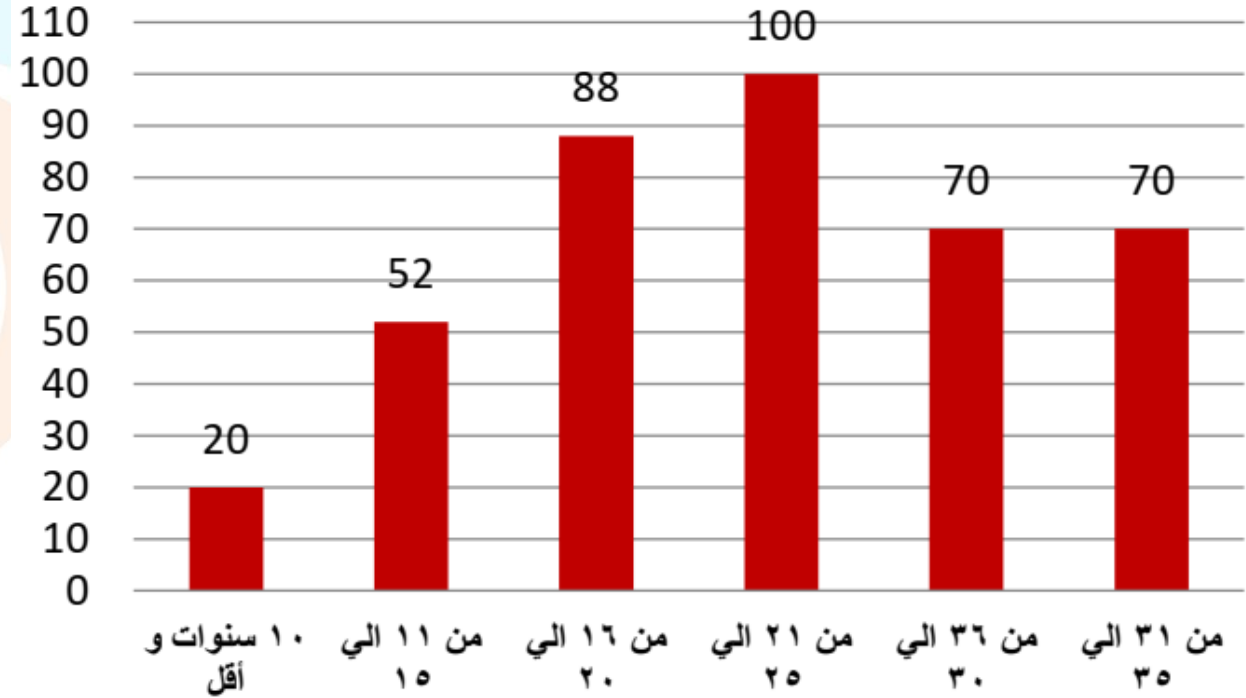
ج من ٢١ إلى ٢٥

الإجابة ب

بنك أسئلة المحاسب الجديد

ما النسبة المئوية للفئة العمرية من ١ إلى ٢٥؟

777



ب ٥٥%

د ٦٥%

أ ٥٠%

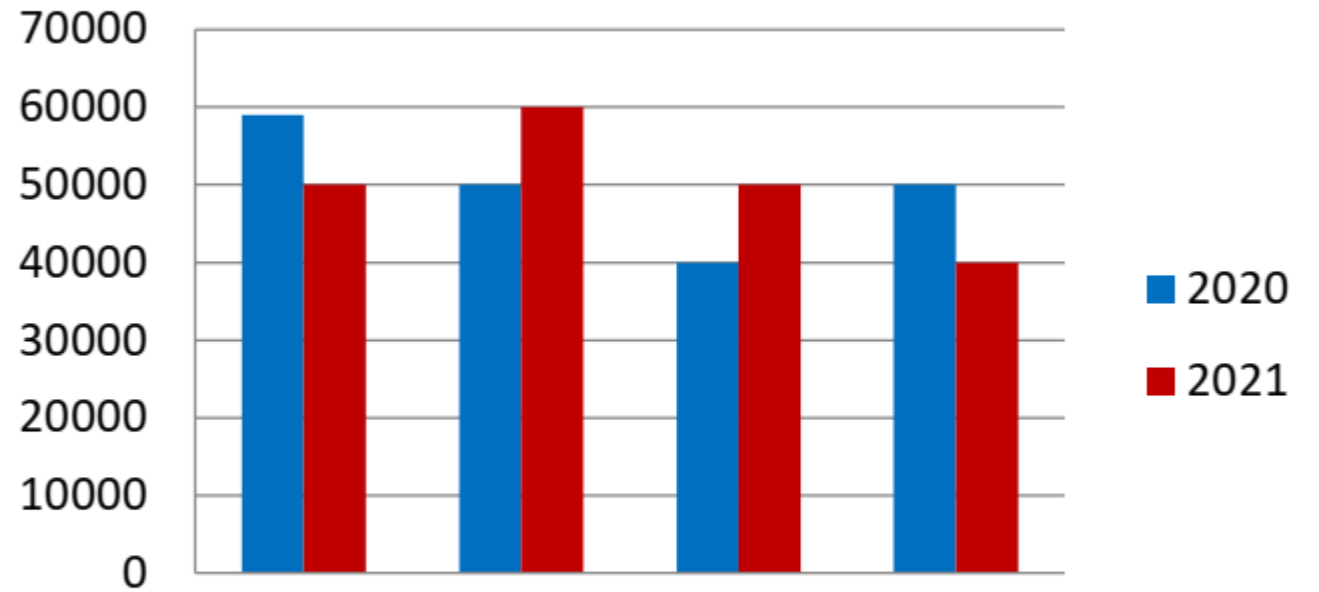
ج ٦٠%

الطلاب (و ، ه ، ج ، ط ، ز ، ح) يدرسون مواد
(و) ، (ح) يدرسون كيمياء وفيزياء
(و) ، (ط) يدرسون كيمياء ورياضيات
(ه) ، (ط) يدرسون أحياء ورياضيات
(ج) ، (ز) يدرسون كيمياء ورياضيات
(ح) ، (ز) يدرسون أحياء وكيمياء
(و) ، (ج) يدرسون رياضيات وفيزياء
(ط) ، (ه) يدرسون كيمياء ورياضيات
(ز) ، (و) يدرسون كيمياء و أحياء ،
ما الطالب الذي يدرس أكبر عدد من المواد ؟

ب ه
د ز

أ و
ج ج

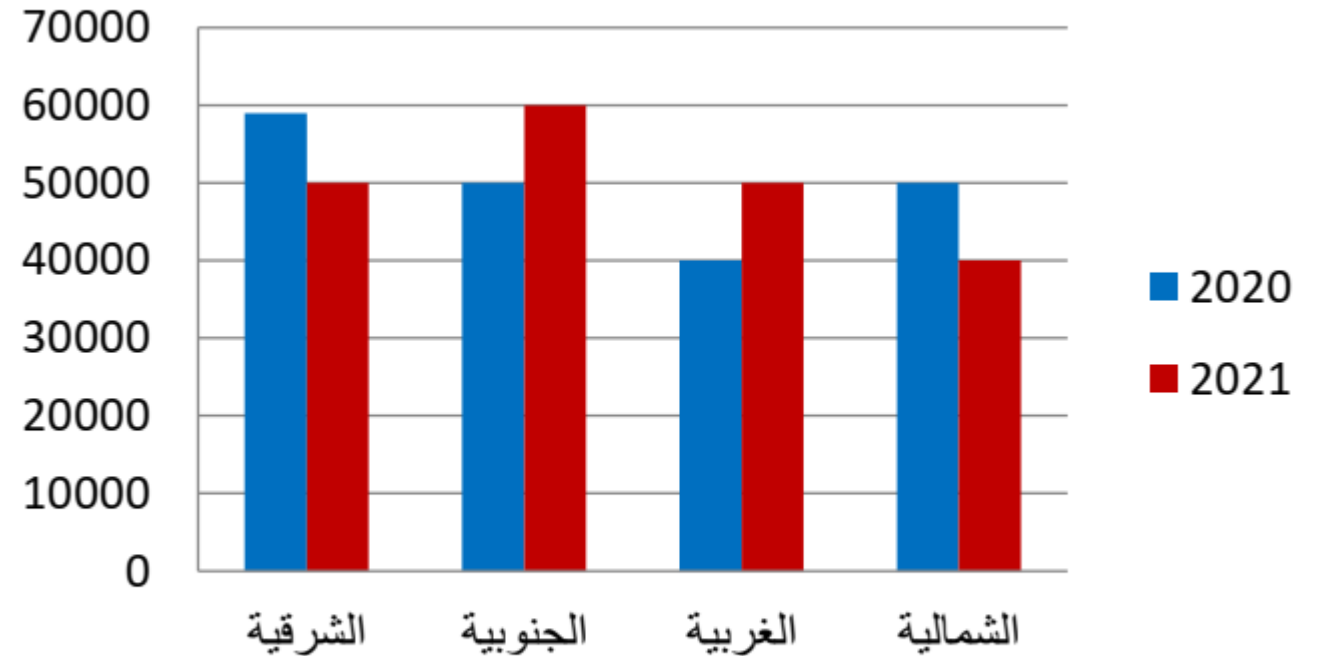
ما المنطقتان اللتان تساوي فيهما عدد السكان لعام ٢٠٢٠ ؟



- أ الشمالية الغربية
ب الجنوبية الشرقية
ج الشمالية الجنوبية
د الشمالية الشرقية

الإجابة ج

كم الفرق بين المنطقتين الشمالية والغربية في عام ٢٠٢١

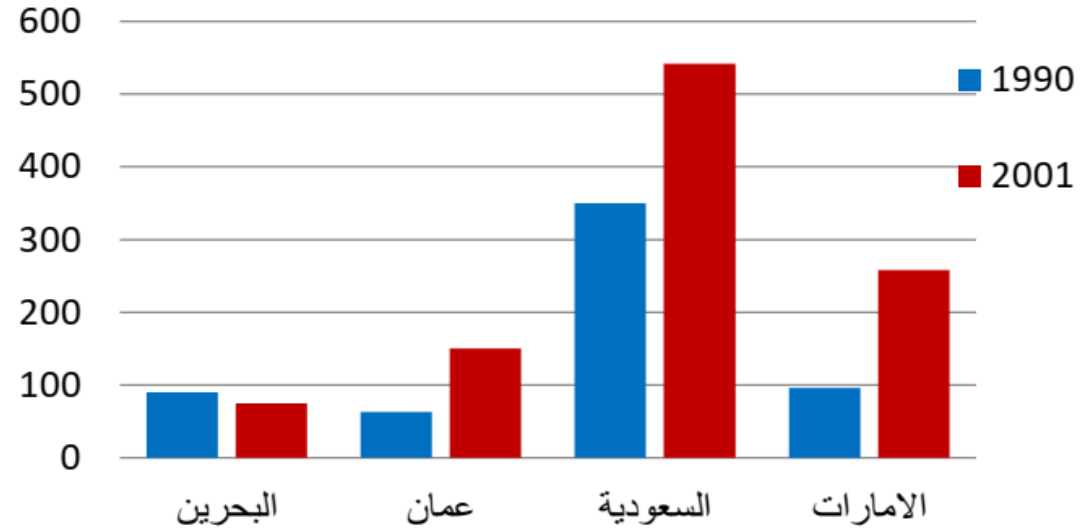


أ ٨٠٠٠
ب ٩٠٠٠
ج ١٠٠٠٠
د ٢٠٠٠٠

الإجابة ج

بنك أسئلة المحاسب الجديد

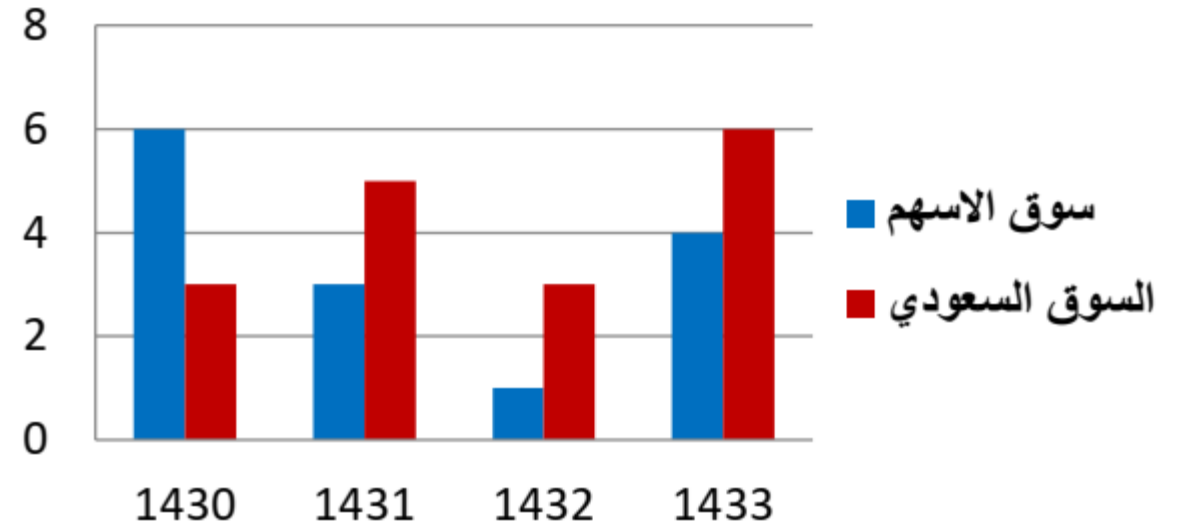
قارن بين 781



القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبة الزيادة في المصانع في الامارات	نسبة الزيادة في المصانع في عمان

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

من الرسم البياني المجاور ، ما هي السنة التي تجاوزت فيها
سوق الأسهم السوق السعودي

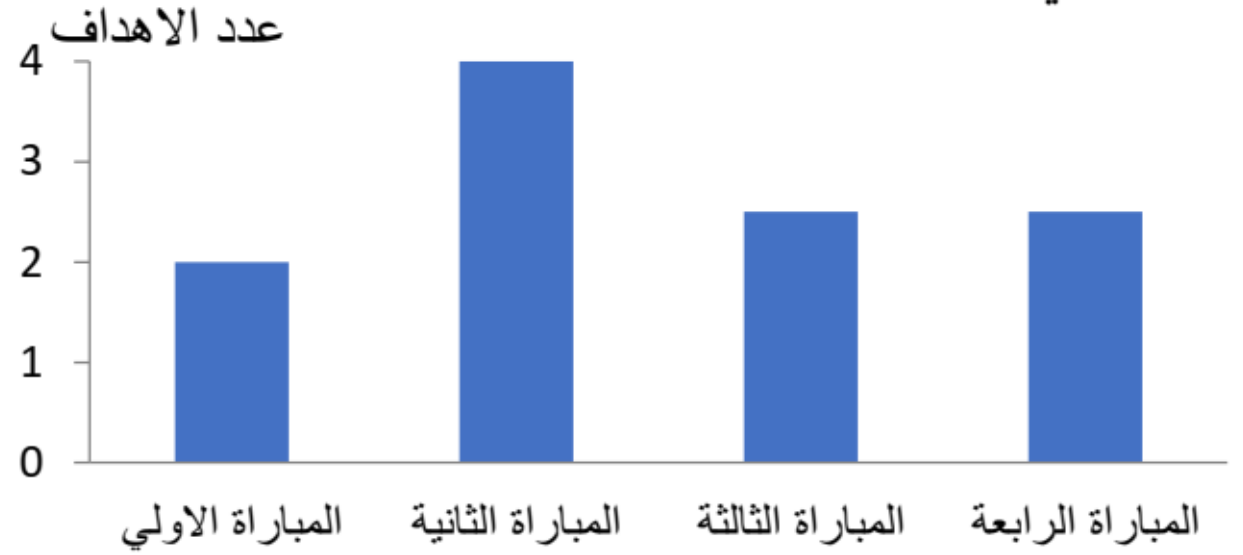


ب ١٤٣٢
د ١٤٣٠

أ ١٤٣٣
ج ١٤٣١

الإجابة د

سجل المنتخب السعودي أهداف خلال ٤ مباريات في
كأس العالم ما الفرق بين عدد الأهداف في المباراة الأولى و
الثانية



ب ٢
د ٤

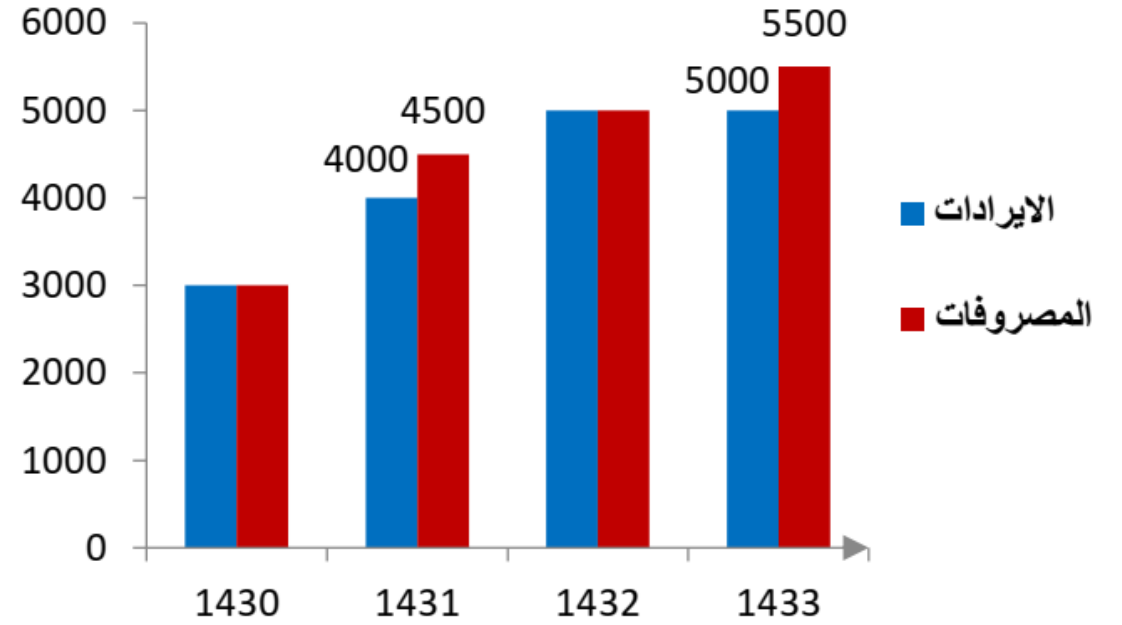
أ ١
ج ٣

الإجابة ب

بنك أسئلة المحاسب الجديد

784

من الرسم المجاور الشركة خلال الأربع سنوات



أ كسبت ١٠٠٠
ب خسرت ١٠٠٠
ج لم تكسب ولم تخسر
د خسرت ٥٠٠

الإجابة ب

يمثل الشكل المقابل عدد الطلاب بحسب حروف أسمائهم، وكل شكل = ٥ طلاب فما عدد الطلاب الكلي؟

كل شكل = ٥ طلاب	
٣ حروف	☺ ☺ ☺ ☺
٤ حروف	☺ ☺
٥ حروف	☺

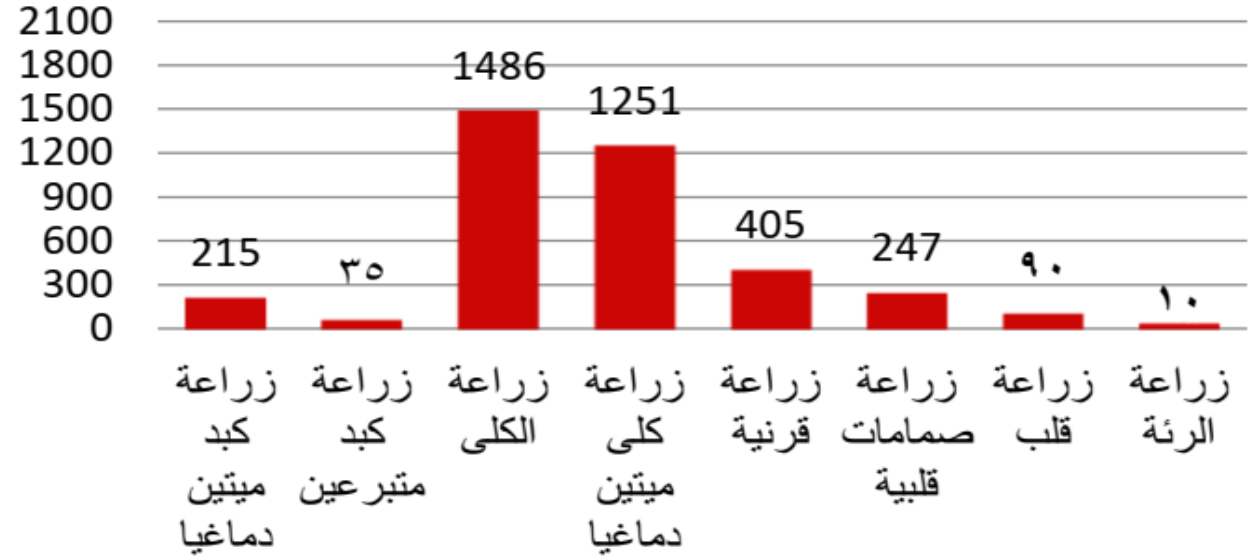
ب ١٤
د ٥٠

أ ٧
ج ٣٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أي الآتي صحيح ؟

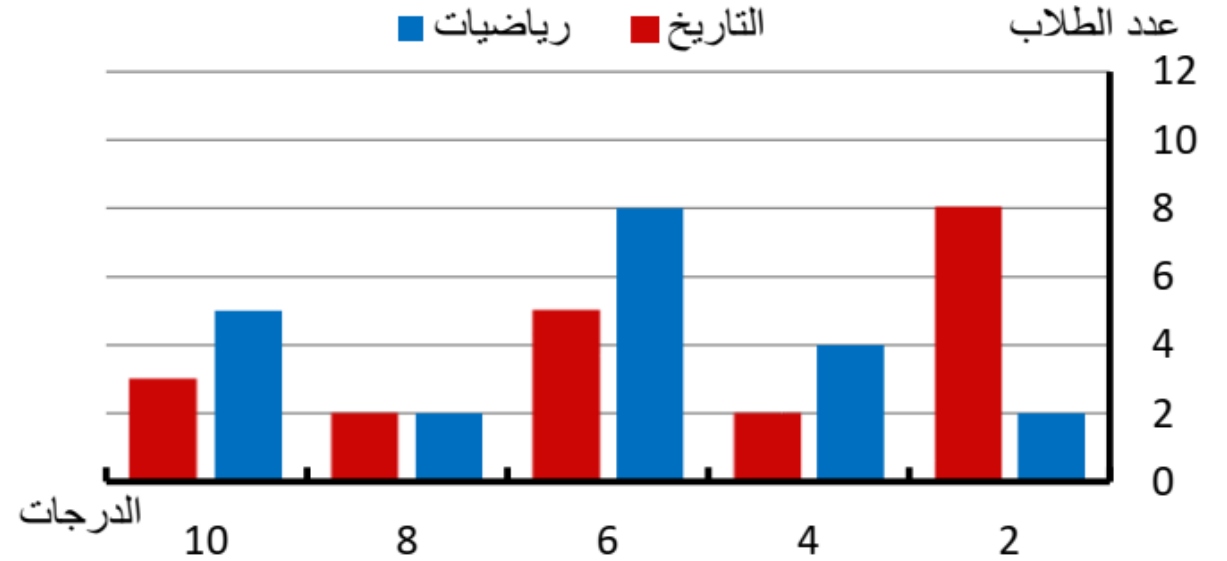
786



- أ زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة والقلب والكبد
ب زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية
ج زراعة القرنية أكبر من الصمامات القلبية والكلى
د زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة والكلى

الإجابة أ

الشكل المجاور يبين درجات ٢٠ طالب في مادتي الرياضيات والتاريخ والدرجة العظمى ١٠ والدرجة الصغرى ٥ ، فمن الرسم نستنتج :



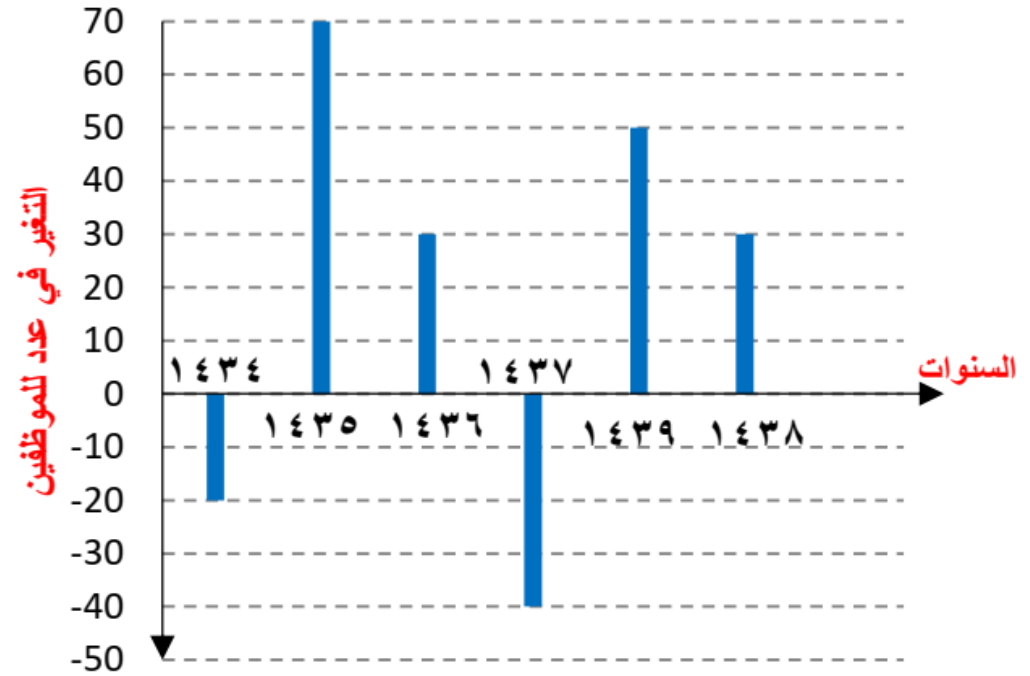
أ منخفض في المادتين
ج أفضل في التاريخ
ب مرتفع في المادتين
د أفضل في الرياضيات

الإجابة د

بنك أسئلة المحاسب الجديد

788

شركة عدد موظفيها ١٠٠ موظف عام ١٤٣٣ هـ ، والشكل المجاور يبين الزيادة والنقص في عددهم خلال ٦ سنوات، ما الزيادة في اعداد الموظفين عام ١٤٣٩ ؟



ب ١٢٠
د ١٨٠

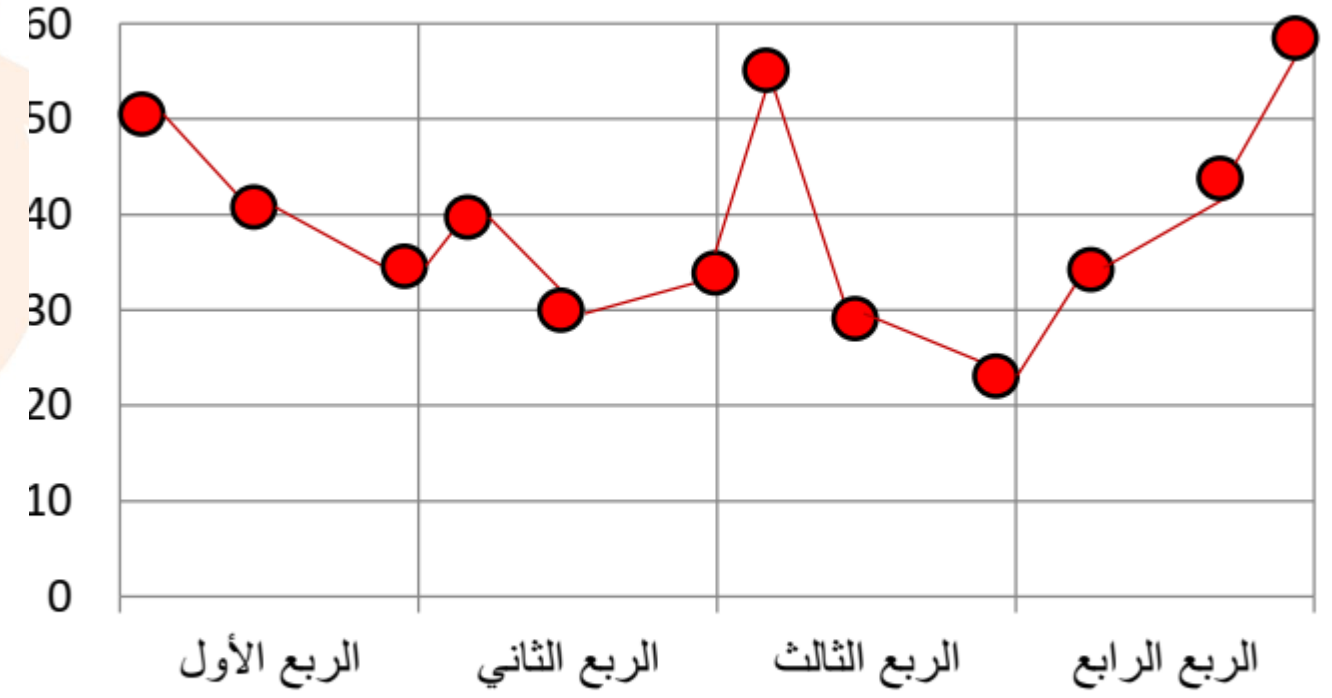
أ ١٠٠
ج ١٦٠

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

789

ما متوسط في الربع الثاني؟



ب ٣٥
د ٤٥

أ ٣٠
ج ٤٠

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

790

مجموع الحوادث
في عام ١٤٣٠ هـ
بلغت ١٨٠٠٠ ،
أوجد الحوادث
بسبب السرعة ؟

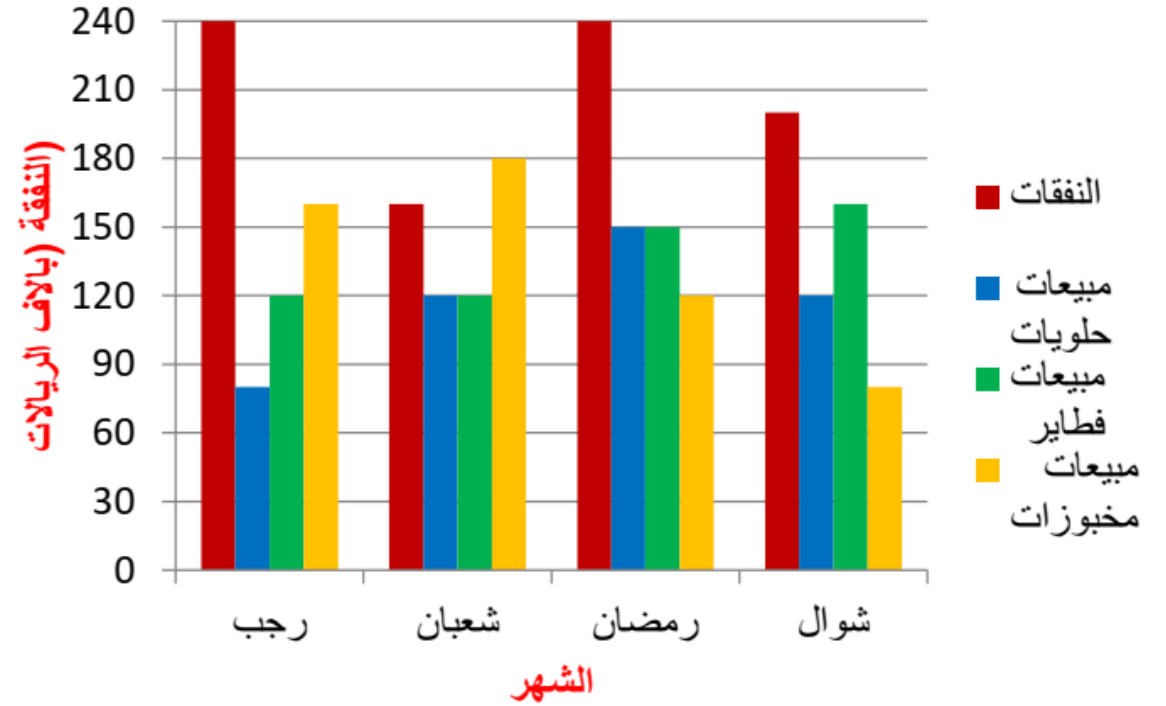


- أ ٦٣٠٠
- ب ٦٠٠٠
- ج ٦٥٠٠
- د ٦٨٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

791

في الشكل المجاور في أي شهر تمثل النفقات ثلثي مجموع مبيعات الأصناف الأخرى

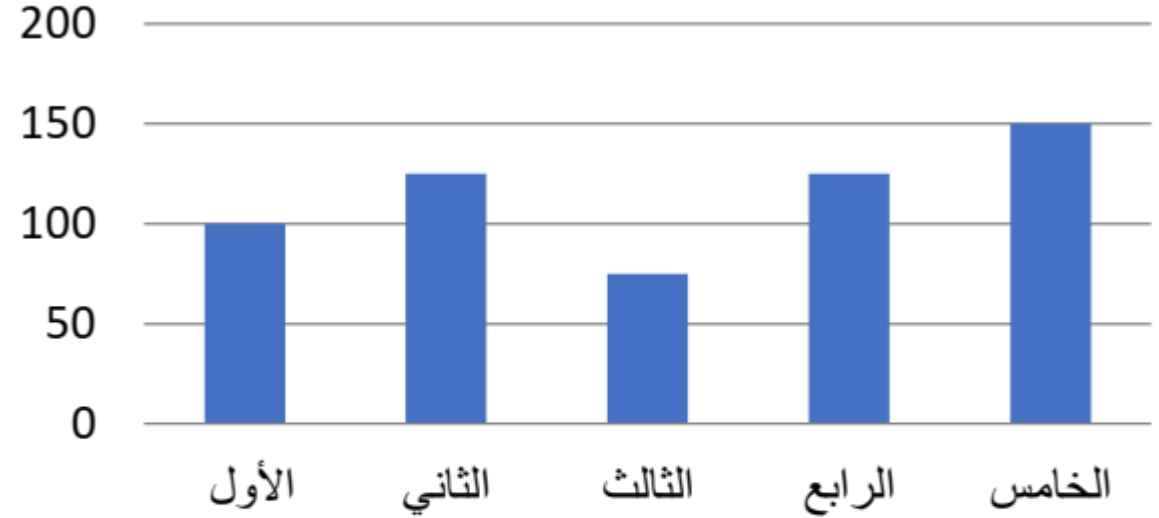


ب شعبان
د جماد الأول

أ رجب
ج رمضان

الإجابة أ

ما نسبة العمود الثالث إلى المجموع الكلي للأعمدة



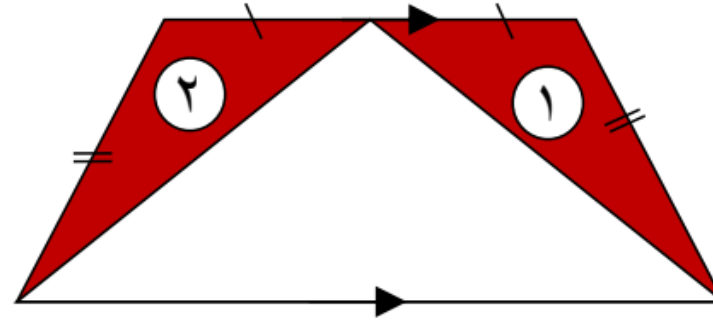
$$\begin{array}{r} \text{أ} \\ 1 \\ \hline 23 \\ 3 \\ \hline 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ب} \\ 2 \\ \hline 23 \\ 5 \\ \hline 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ج} \\ 3 \\ \hline 23 \end{array}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

793

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة Δ (١)	مساحة Δ (٢)

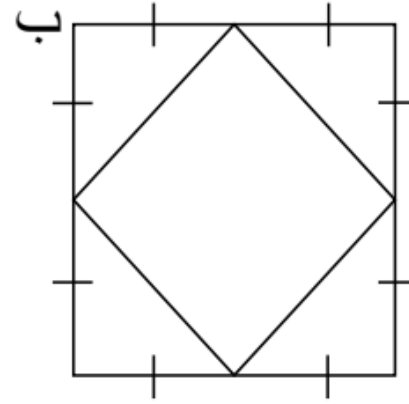
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

794

إذا كان طول ضلع المربع الصغير = ١ سم
أوجد طول أ ب



أ ١
ب ٢
ج $\sqrt{2}$
د $2\sqrt{2}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

795

محيط مستطيل ٢٤ سم وعرضه ٥ سم وطوله ٣ س + ٤
أوجد س

ب ٢
د ٤

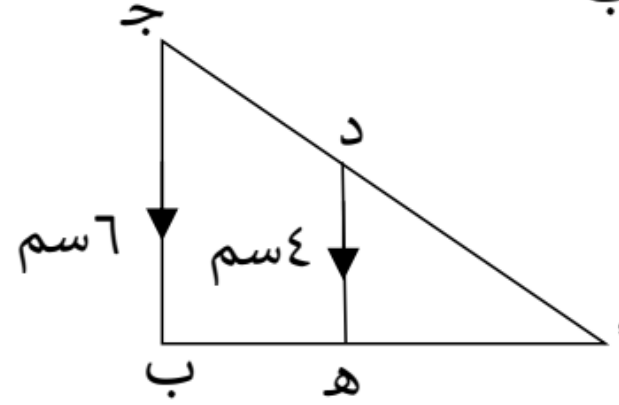
أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

796

إذا كان $أب = ٩$ سم أوجد $هـ ب$



- أ ٣ سم
- ب ٢ سم
- ج ٦ سم
- د ٤ سم

بنك أسئلة المحوسب الجديد

797

إذا كانت القناة الأولى تبدأ برنامجها الساعة ٨:٠٠ صباحاً
ويعاد البرنامج كل ٤ ساعات والقناة الثانية تبدأ برنامجها
الساعة ١٠:٠٠ صباحاً ويعاد البرنامج كل ٦ ساعات ، متى
تعرض القناتين البرنامج في نفس الوقت

- أ ٤:٠٠ صباحاً
ب ٦:٠٠ صباحاً
ج ٤:٠٠ مساءً
د ٨:٠٠ مساءً



بنك أسئلة المحاسب الجديد

798

إذا كان S أصغر من S حيث S ، S اعداد صحيحة
موجبة قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
باقي قسمه S على S	خارج قسمه S على S

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

799

أي الأتي أصغر
أ $(٠,١)^2$

ب $(٠,١)^2$

ج $\sqrt{\frac{1}{9}}$

د $\frac{1}{8}$

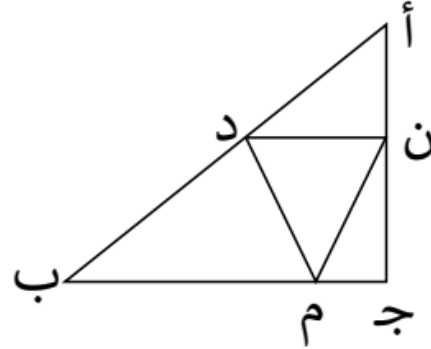
الإجابة ب



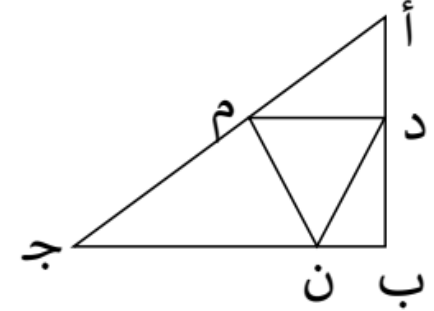
بنك أسئلة المحوسب الجديد

800

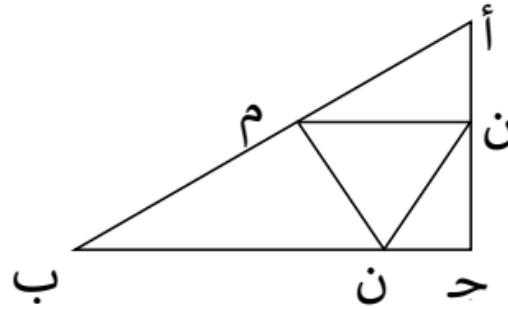
إذا كان الرسم على القياس اي الرسومات الاتية تحقق الشروط الأتية أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج , ب ج أصغر من أج , ن نقطه تقع على ب ج , د نقطه على المثلث



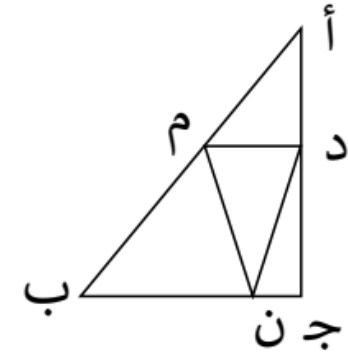
ب



أ



د



ج

الإجابة ج



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

801

إذا كان اجنيه استرليني = ٤,٢٥ ريال سعودي كم جنيه استرليني عند تحويل ٣٠٠٠٠ ريال سعودي

- أ ٧٠٥٠
ب ٧٠٥٨
ج ٧٠٦٥
د ٨٠٢٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

802

إذا خطأ شخص في جمع عددين بالحاسبة وبدلاً
من ان يكتب ٢٠٣ كتب ٢,٣ فكان المجموع ٥٥٥,٣
كم الناتج الصحيح بدون الخطاء

- أ ٥٥٥٠,٣ ب ٧٥٦
ج ٧٥٦٠ د ٦٥٧



بنك أسئلة المحاسب الجديد

803

إذا كان المزارع يربح ٢٠ ٪ من الانتاج وتاجر الجملة يربح ٢٥ ٪ من المزارع وتاجر التجزئه يربح ٢٠ ٪ من تاجر الجملة ، كم نسبة زيادة السعر على المستهلك

- أ ٢٠ ٪ ب ٥٠ ٪
ج ٦٠ ٪ د ٨٠ ٪

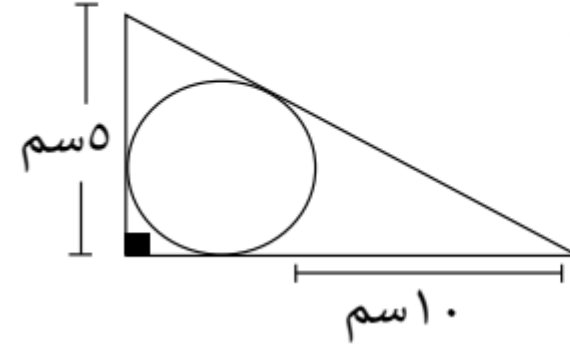


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

804

دائرة أتمس اضلاع المثلث من الداخل طول نصف قطرها
= ٢ سم أوجد محيط المثلث



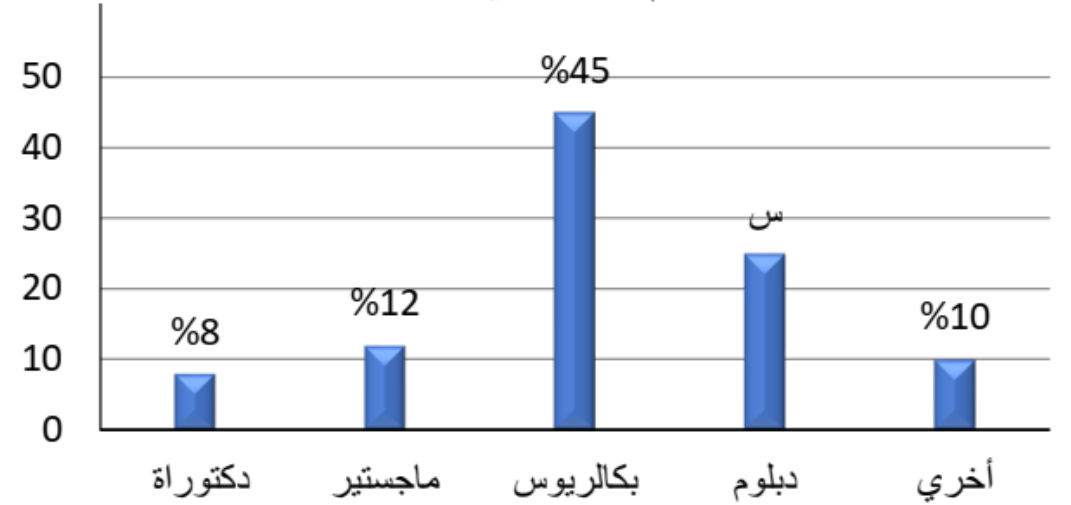
- أ ٢٤
- ب ٢٦
- ج ٢٨
- د ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

805

الرسم البياني يوضح عنيه عددها ٤٨٠٠ طالب وطالبه في
احدى الجامعات السعودية ما العدد التقريبي لطلاب الذين
يدرسون مرحلة الدبلوم والباكالوريوس



ب ٢٩٠٠
د ٣٦٠٠

أ ٢٤٠٠
ج ٣٤٠٠

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

806

إذا كان $0 < س < ص < ع < ١$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$س \times ص \times ع$	$\frac{١}{س} + \frac{١}{ص} + \frac{١}{ع}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

807

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ميل المستقيم الذي معادلته $2 \text{ ص} = 5 \text{ س} + 3$	ميل المستقيم الذي معادلته $5 \text{ ص} = 2 \text{ س} + 3$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

808

عدد الطلاب الحاصلين
على ممتاز يساوي
عدد الطلاب الحاصلين على

أ مقبول

ب جيد

ج جيد جداً

د راسب



مانسية الطلاب الحاصلين على ممتاز

ب ١٧ %

د ٢٠ %

أ ١٢,٥ %

ج ١٧,٥ %



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ - أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

809

٣ اعداد مجموعهم ٣٩ ، عددان منهم زوجين متتالين
والعدد الثالث فردي وليس أولي ما هو العدد الزوجي
الأصغر

ب ١٢

د ١٨

أ ١٠

ج ١٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

810

إذا كان عدد عمال الدهان س يقومون بدهان ص منزلاً في
ع يوما ،كم منزلاً يستطيع ٥ عمال دهانه في يومين إذا كانوا
يعملون بنفس السرعة

$$\text{ب } \frac{10 \text{ ع س}}{\text{ص}}$$

$$\text{أ } 5 \text{ س ص}$$

$$\text{د } \frac{2 \text{ س ص}}{5 \text{ ع}}$$

$$\text{ج } \frac{10 \text{ ص}}{\text{س ع}}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

811

س < ص ، س ، ص أعداد سالبة ، قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢- س	ص

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

812

إذا كان $9س + 5 = 17$ ، أوجد قيمة $2 \times 3س^2 + 5$

ب ٣٤

د ١٦

أ ٤٣

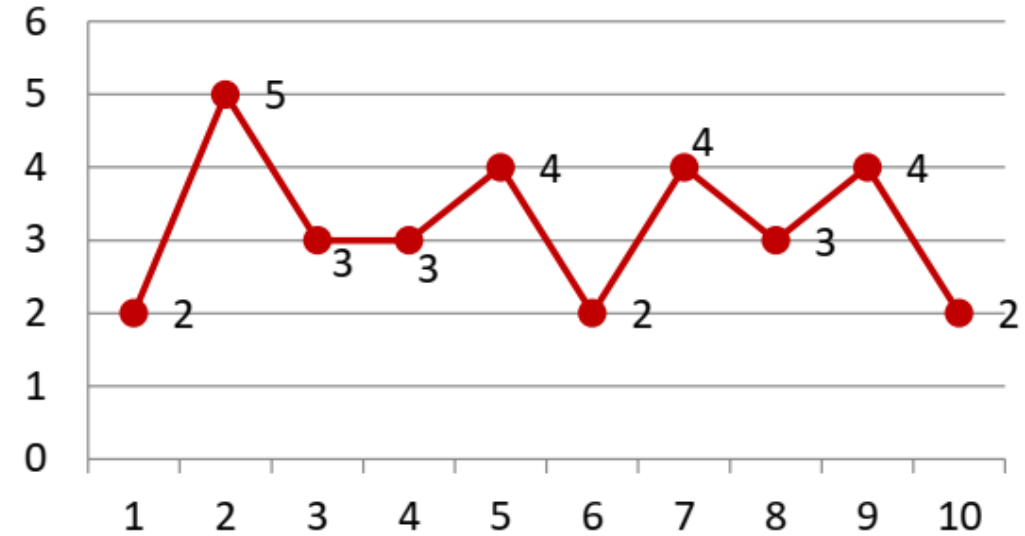
ج ٢٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

813

فصل به ٣٢ طالب ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٥ درجات



ب ٨:٢
د ٢:١

أ ٩:٢
ج ٨:١

الإجابة ج



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

814

اسماء توفر ١٢ ريال في اليوم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما توفره في ٢٣ يوم	٢٧٦ ريال

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

815

إذا كان $n < 1$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$-n$	$\frac{1-n}{n}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

816

إذا كان ص - ١ = $\frac{١}{٢}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٠ ص	$\frac{٢٠}{ص}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

817

مثلت النسبه بين قياسات زواياه ٢:٢:٣ ما نوع المثلث

- أ متطابق الضلعين
ب متطابق الأضلاع
ج مختلف الاضلاع
د متطابق الزوايا

تقدر

تقدر

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

818

الارقام (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩) اذا أختار عدد عشوائى ما

احتمال ان يقبل القسمة على ٣

- أ $\frac{1}{4}$
ب $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{3}$
د $\frac{1}{5}$

الإجابة ج

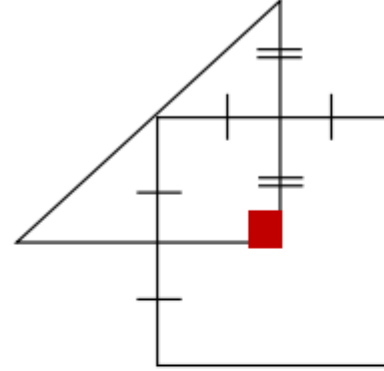


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

819

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{4}$ مساحة المربع	$\frac{1}{3}$ مساحة Δ

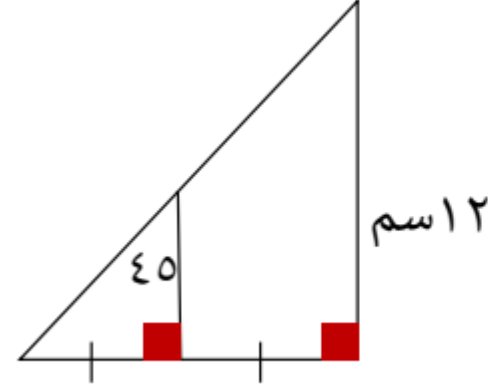
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

820

مانسية مساحة المثلث الصغير
الى مساحة المثلث الكبير



ب $\frac{1}{3}$
د $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{8}$
ج $\frac{1}{4}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

821

مربعات اطوال اضلاعها مرتبه من الأصغر إلى الأكبر كالآتي
١ ، ٣ ، ٥ ، ، ، أوجد محيط المربع الخامس

ب ٣٢

د ٢٠

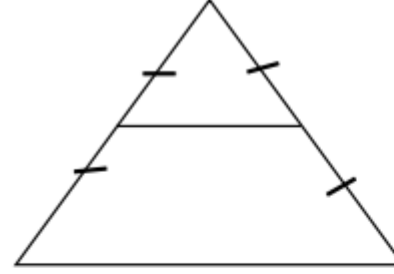
أ ٣٦

ج ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

822

الشكل المجاور مثلث
متطابق الأضلاع قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{3}$ مساحة المثلث الكبير	مساحة المثلث الصغير

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

823

$$\begin{array}{r} ٨ \text{ ص} \\ + \text{ ص} \\ \hline \text{إذا كان} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{أوجد س} \\ \text{ص} \\ \hline \text{س} \end{array} = \begin{array}{r} \text{أ} \quad ١٣ \\ \text{ج} \quad ١٥ \\ \text{ب} \quad ١٤ \\ \text{د} \quad ١٦ \end{array}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

824

سار شخص من نقطه ما ٢ كم شرقاً ثم ٢ كم جنوباً ثم
٣ كم شرقاً كم المسافه المتبقية له ليرجع لنفس الطريق
الذي سلكه في البدايه

- أ ١ كم شمالاً
ب ١ كم شرقاً
ج ٢ كم شمالاً
د ١ كم شرقاً



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

825

أي الآتي اقرب إلي ٣

أ ٣,٥

ج $3\frac{1}{7}$

ب $3\frac{1}{4}$

د $3\frac{1}{9}$

الإجابة د



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

826

شخص معه ٣٠٠ ريال صرف ٢٠% واعطى صديقه ٢٠%
مما تبقى كم المتبقى معه

- أ ٢٤٠
ب ٢٠٠
ج ١٩٢
د ١٦٠

تقدر

تقدر

بنك أسئلة المحوسب الجديد

827

الدائرة س محيطها = ١٠ ط والدائرة ص مساحتها = ٢٥ ط
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول قطر الدائرة س	طول قطر الدائرة ص

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

828

إذا كان $s^2 = s$ ص ما قيمة $\frac{s}{s}$

ب ص^٢

د س ص

أ س^٢
ج $\frac{1}{s^2}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

829

إذا كان $\frac{n}{m} = 2$ ، أوجد قيمة $\frac{3n}{2m}$

ب 2
د 6

أ $\frac{3}{4}$
ج 3



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

830

في أحد الأيام حضر في المصنع ٩٥ % من العمال ولم
يحضر ١٧ عامل ما عدد العاملين بالمصنع

- أ ٤٥٠
ب ٣٩٠
ج ٣٤٠
د ٣٢٠

تقدر

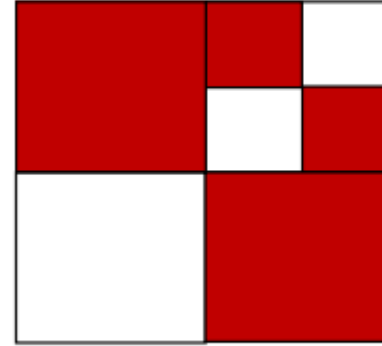
تقدر

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

831

مساحة المربع = ٤٨
أوجد مساحة المظلل



- أ ٢٤
- ب ٢٧
- ج ٣٠
- د ٣٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

832

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد محاور تماثل المربع	عدد محاور تماثل المتطابق الأضلاع

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

833

يوزع شخص ٣ اكياس على كل مجموعه مكونه من
٧ أشخاص إذا كان عدد الأشخاص ٦٣ كم عدد الأكياس
التي وزعها

ب ١٨

د ٨١

أ ٩

ج ٢٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

834

٣ قطع خشبيه اطوالها أ ، ب ، ج إذا كان

أ : ب = $\frac{3}{4}$ ، ب : ج = $\frac{5}{6}$ ، أوجد أ : ج

ب $\frac{5}{6}$
د $\frac{7}{3}$

أ $\frac{5}{8}$
ج $\frac{4}{9}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

835

غواصه على عمق ١١ متر ويزداد العمق بقدر ١,٥ متر كل ساعة بعد ساعتين و ثلث كم يكون عمقها

ب ١٤

أ ١٤,٥

د ١٢

ج ١٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

836

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٧ \div (٨ - ٤) ٢$	$٧ \div (٤ + ٤) ٢$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

837

إذا كان ٢ س - ٣ < س + ٤ فإن

- أ س < ٩
ب س > ٩
ج س > ٧
د س < ٧



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

838

إذا كان $٦٦٦٦ \div ٣٣ = ٢٠٢$ ، $٦٦٦٦ \div \text{س} = ٤٠٤$
ما قيمة س

ب ١٦,٥
د ٦٦

أ ١١
ج ٣١,٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

839

إذا كان الاحد أول أيام الشهر ما اليوم رقم ١٠٠
أ الاثنين
ب الثلاثاء
ج الاربعاء
د الخميس



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

840

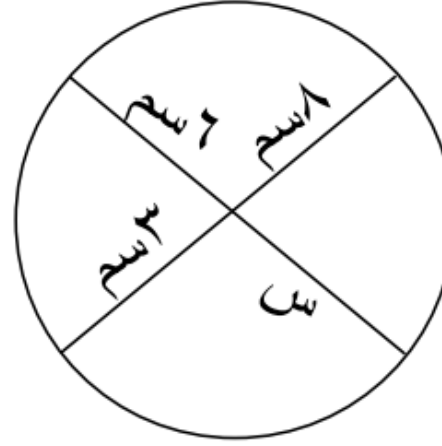
أوجد قيمة س

أ ٤

ب ٦

ج ٨

د ١٢

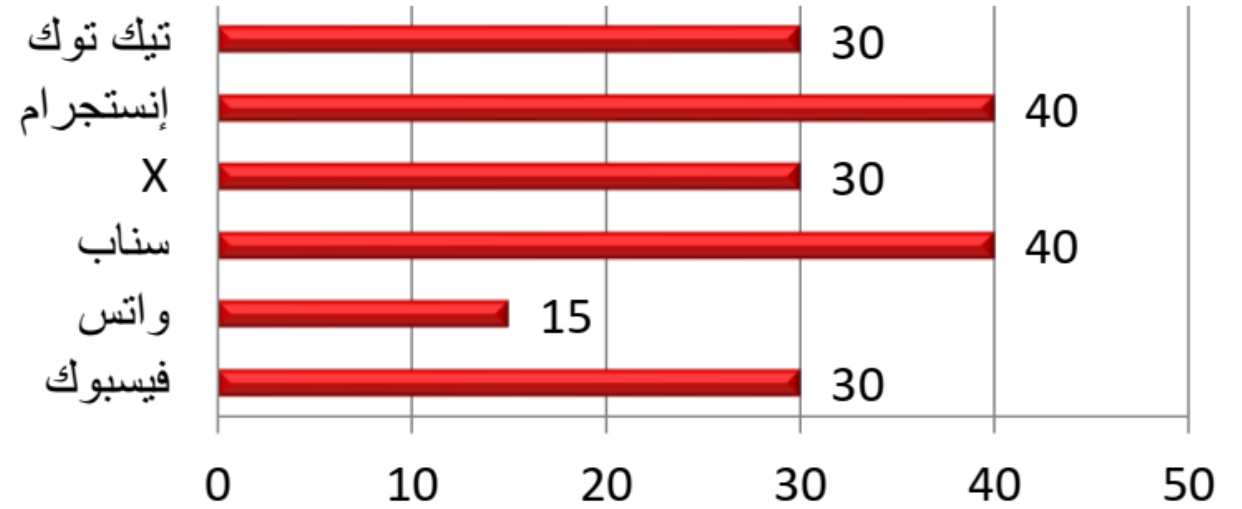


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

841

احسب المدى



ب ١٥
د ٢٥

أ ١٠
ج ٢٠

الإجابة د

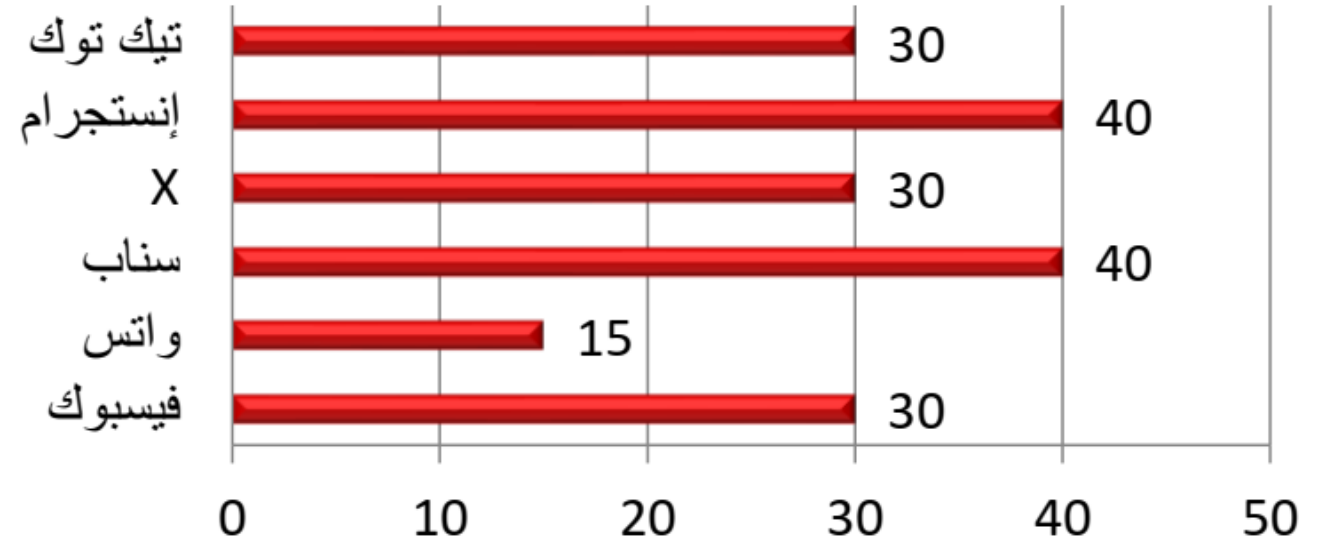
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

842

ما المنصة التي يستعملها ٤٠ فرداً

أ سناب و x
ب سناب واتس
ج سناب و انستجرام
د فيس بوك



الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

843

٣٠ كرتونه بيض وكل كرتونه بها ١٢ طبق وكل طبق به
٣٠ بيضه ومن كل ٣ كرتونه يوجد ٩ بيضات فاسدة كم عدد
الاطباق الفاسدة

ب ٣
د ٦

أ ١٢
ج ٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

844

محل يبيع ١ متر من القماش بـ ١٠ ريال وكل ٢ متر يعطى
متر مجانا ومحل آخر يبيع ١ متر من نفس القماش بـ ٥ ريال
احسب الفرق بين السعر في المحلين عند شراء ٦ متر من
كلأ منهما

أ .
ب ١٠
ج ٢٠
د ٣٠

الإجابة ب



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

845

انا كانت مساحة المربع على الرسم ١٠٠ سم^٢ وكان مقياس
الرسم ٢ سم : ١ متر كم مساحة المربع الحقيقي

ب ٢٥ م^٢
د ٥٥ م^٢

أ ٢٠ م^٢
ج ٤٥ م^٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

846

كم عدد قواسم العدد ٤

ب ٢
د ٤

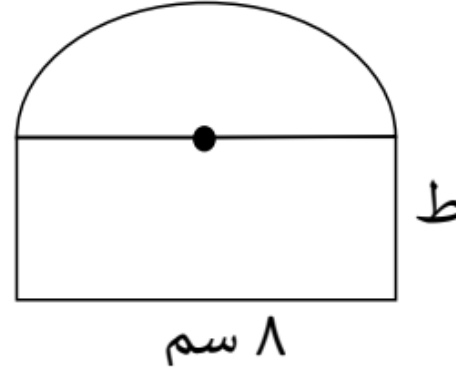
أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

847

احسب مساحة الشكل



- أ ١٢ ط
- ب ١٦ ط
- ج ٢٠ ط
- د ٢٤ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

848

إذا كان $m < n$ صفر قارن بين

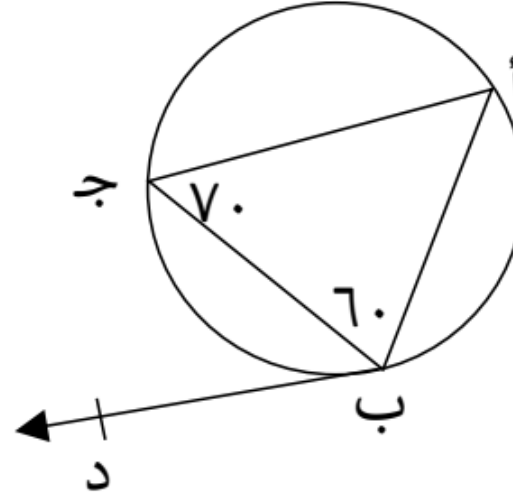
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$m + n$	$m \times n$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

849

ب د مماس للدائرة
أوجد قياس زاوية ج ب د



- أ ٤٠
- ب ٥٠
- ج ٦٠
- د ٧٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

850

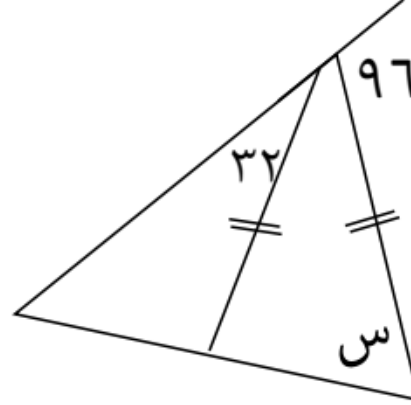
ما قيمة س

أ ٥٢

ب ٦٠

ج ٦٤

د ٦٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

851

احسب قيمة $\sqrt[3]{256}$

ب ٣
د ٦

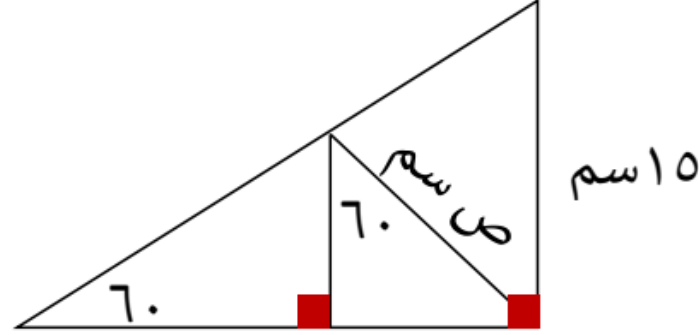
أ ٢
ج ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

852

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
15	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

853

احسب قيمة $|\sqrt{5} + 5| + |5 - \sqrt{5}|$

ب $\sqrt{2}$

د ١٠

أ .

ج ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

854

قارن بين

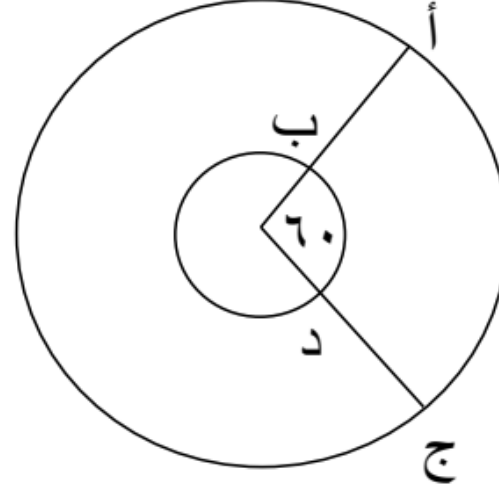
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{2}{5} \times$ لأقرب عُشر	$\frac{3}{8} \times$ لأقرب عُشر

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

855

دائرتان متحدان المركز قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول $\widehat{أج}$	طول $\widehat{ب د}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإجابة أ

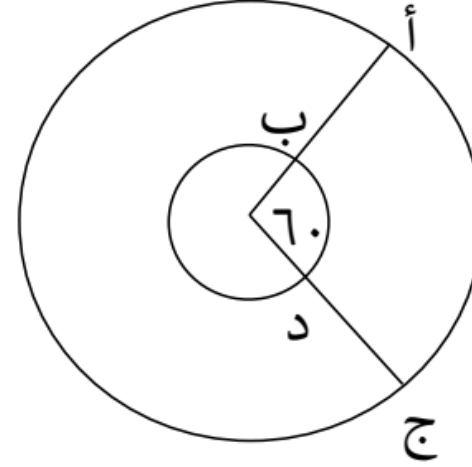


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

856

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق (أ ج)	ق (ب د)

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

857

عدد ضرب في ٢ اصبح الناتج ٦٠ ولكن المفروض القسمة
على ٢ للحصول على النتجه الصحيحة ما الناتج الصحيح

ب ٣٠

د ٦٠

أ ١٥

ج ٤٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

858

تصنع ليلى واربعه من صديقاتها ١٠٠ قالب كيك اسبوعيا
اذا اعتذرت احدهن في احد الاسبوع كم قالب كيك
صُنعت في هذا الاسبوع

ب ٨٠

د ٩٠

أ ٧٥

ج ٨٥

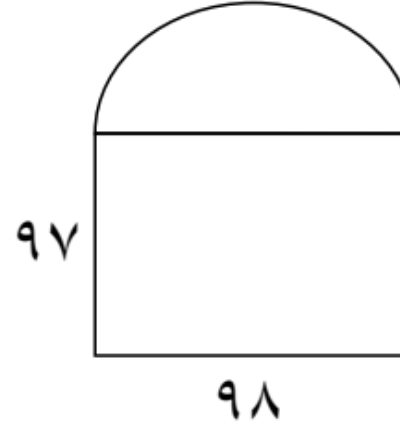
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

859

احسب محيط الشكل الجاور

$$\text{حيث } \frac{22}{7} = \pi$$



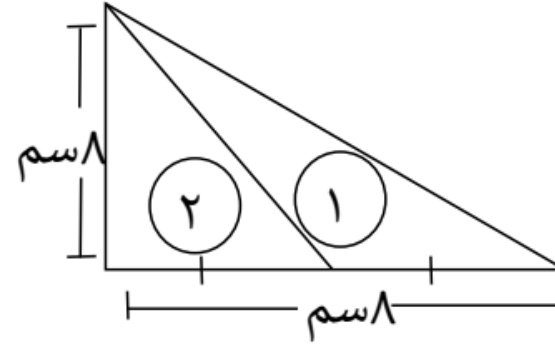
- أ ٤٤٤
- ب ٤٤٥
- ج ٤٤٦
- د ٤٤٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

860

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة Δ (١)	مساحة Δ (٢)

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

861

إذا كان $s > 0$ أي القيم الآتية سالبه

أ $s - 1$

ج $s \times 1$

ب $\frac{s}{1-s}$

د s^2

الإجابة ج

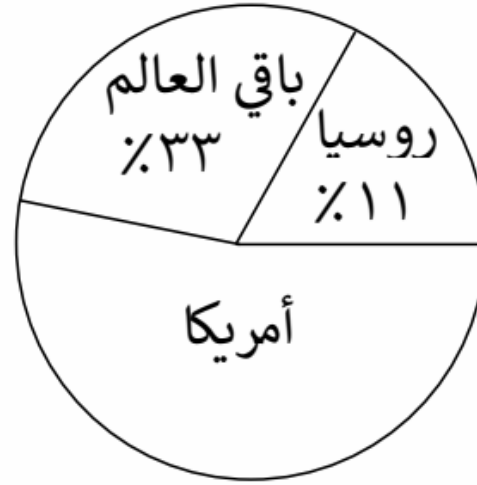


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

862

إذا كانت انتاج روسيا ٢٠٠٠٠ طن
ما انتاج باقي العالم



- أ ٦٠٠٠٠
- ب ٦٦٠٠٠
- ج ٦٩٠٠٠
- د ٧٧٠٠٠

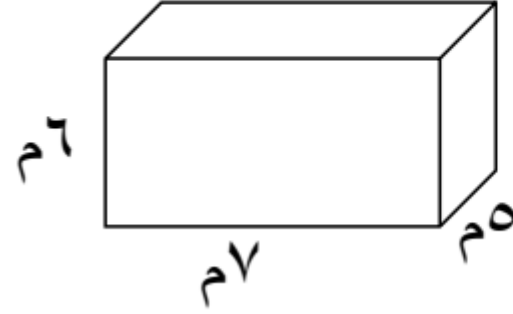
الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

863

احسب مساحة قاعدة المنشور الرباعي المقابل



- أ ٧
- ب ٥
- ج ٣٥
- د ٤٩



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

864

اوجد الحد التالي $\frac{1}{17}$ ، ١ ، $\frac{7}{17}$ ، $\frac{15}{17}$ ،

ب $\frac{17}{17}$

د $\frac{11}{17}$

أ $\frac{21}{17}$

ج $\frac{13}{17}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

865

مع احمد ٢٤ ورقه من فئة ١٠ ريال ، ٥ ريال اذا كان المبلغ
فئه ١٠ ريال ٤ أمثال المبلغ من فئه ٥ ريال
كم المبلغ الذى معه

ب ٢٢٠

د ١٦٠

أ ٢٤٠

ج ٢٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

866

٧ اعداد فردية متتالية ، ٢٠ > المتوسط الحسابي > ٢٣
ما متوسط الثلاثه اعداد الأولى

- | | |
|------|------|
| أ ١٥ | ب ١٧ |
| ج ١٩ | د ٢١ |



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

867

احسب قيمة $(\sqrt[2]{12} - \sqrt[2]{3} + \sqrt[2]{27})^2$

أ .

ج - ١٥

ب ١٠٨

د $\sqrt[2]{36}$

الإجابة أ



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

868

مثلث قياس زواياه ٢ س ، ٣ س ، ٤ س ما قياس أكبر زاوية
في المثلث

أ ٤٠
ج ٨٠

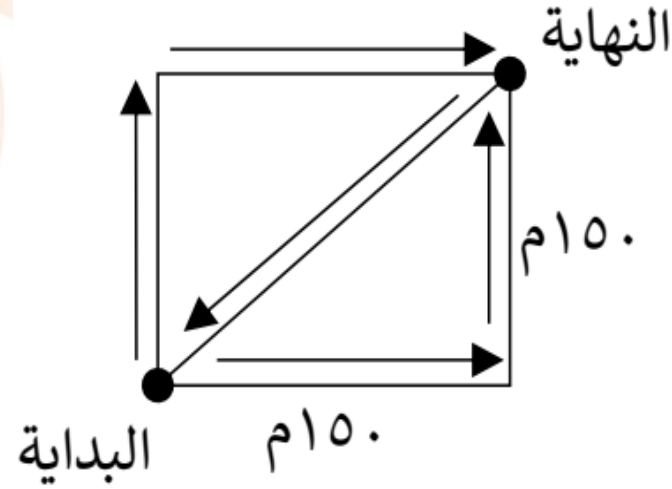
ب ٦٠
د ٩٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

869

مشى عبد الرحمن كما هو موضح بالأسهم ما المسافه التي قطعها عبد الحميد تقريباً



أ ٧٥٠

ب ٨٠٠

ج ٨٥٠

د ٩٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

870

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٣٠٠ \times ١٠ - ٢ \text{ كم}$	$١٠ \times ١,٧ \text{ متر}^٤$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

871

أ ، م ، ب على استقامة واحدة اذا كانت المسافة بين
أ ، م = ٢٩ والمسافة بين أ ، ب = ٥٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المسافه بين أ ، م	المسافه بين م ، ب

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

872

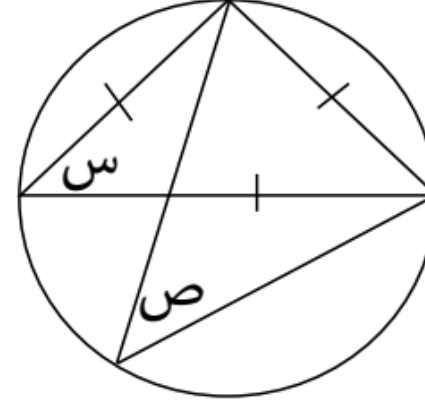
أوجد س + ص

أ ٦٠

ب ٨٠

ج ١٠٠

د ١٢٠



الإجابة د

بنك أسئلة المحوسب الجديد

873

حائط مثلث الشكل ابعاده ٣م ، ٤ م ، ٥م نريد طلاءه من
الجهتين اذا كان سعر الطلاء ، ٢ ريال /م^٢ فكم ريال تكلفه
الطلاء

ب ٤٨

د ٢٤

أ ٦٠

ج ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

874

متوازي الاضلاع اذا جعلنا كل ضلعين متجاورين متساويين
يكون

أ مربع
ج معين

ب مستطيل
د شبه منحرف

الإجابة ج

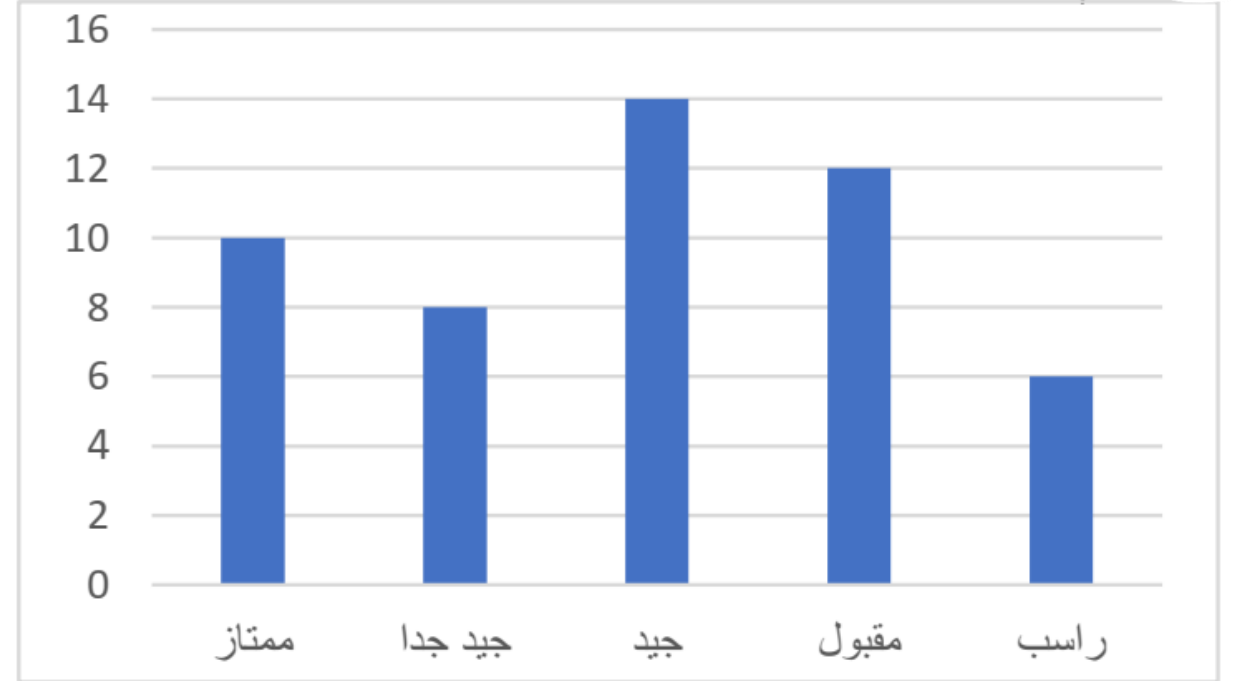


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

875

كم عدد الطلاب الحاصلين على جيد فأقل



ب ٢١
د ٣٢

أ ١٤
ج ٢٦

الإجابة د

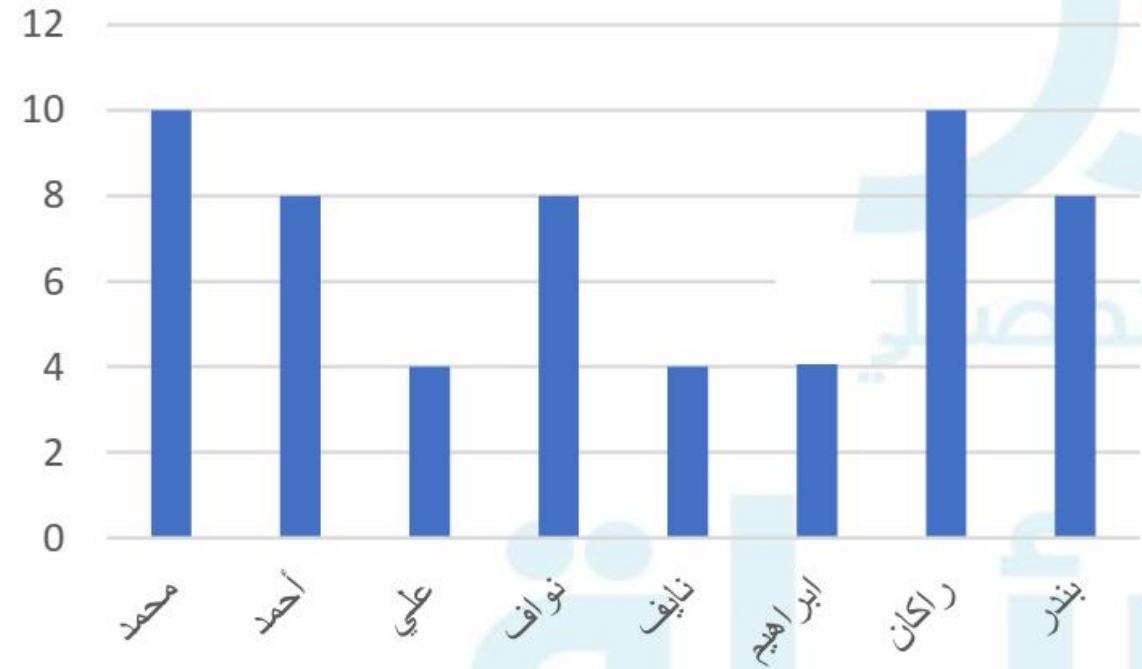


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

876

احسب متوسط درجات الطلاب



أ ٥
ج ٧
ب ٦
د ٨

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

877

ما العدد الناقص في النمط ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٥ ،

ب ٢٥

د ٢٧

أ ٢٤

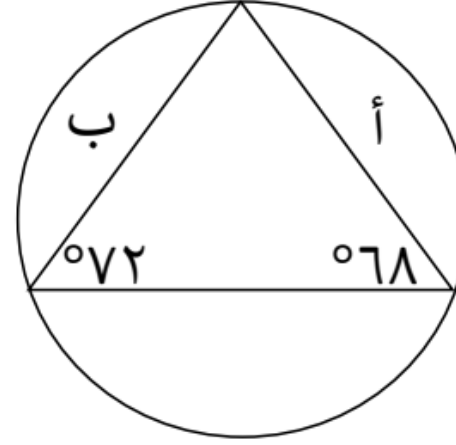
ج ٢٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

878

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة القطعه الدائرية أ	مساحة القطعه الدائرية ب

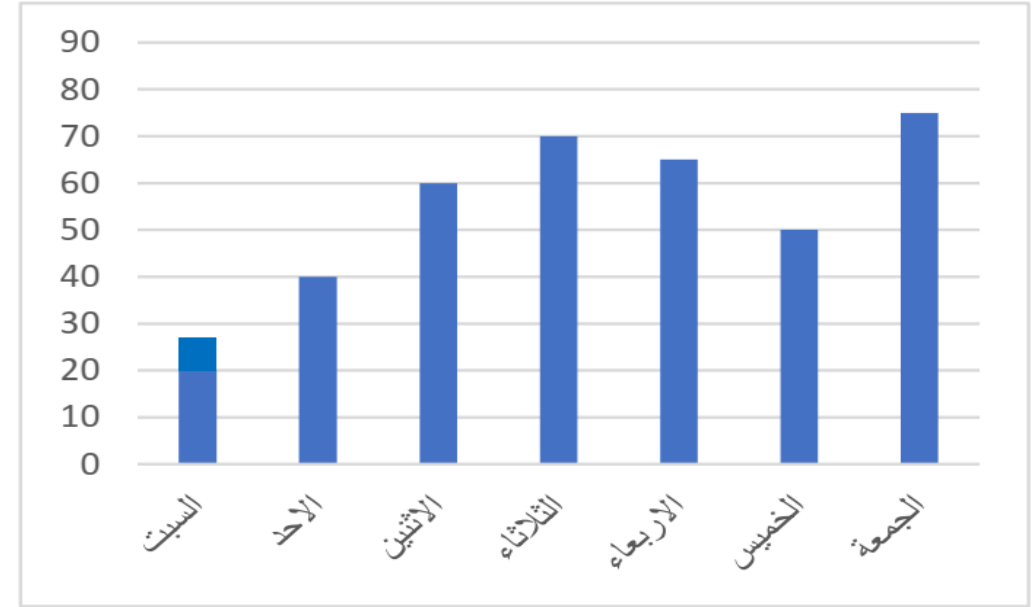
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

879

الشكل البياني يوضح مبيعات السيارات في احد المعارض خلال اسبوع



أوجد متوسط عدد السيارات المباعة في المعرض خلال اسبوع

- أ ٤٥
ب ٥٥
ج ٦٥
د ٧٥

الإجابة ب



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

880

ما قيمة س التي تجعل النسبة بين العددين ٩ ، ٩ س
تساوى ٣:١

- أ ٣
ب ٩
ج ١٨
د ٢٧



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

881

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{49}$	$\sqrt{94}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

882

لدى هند ٣١ متر من القماش و تصنع هند العبايه
باستخدام ٤ متر كم اكبر عدد من العبايات تستطيع ان
تصنع .

ب ٧
د ٩

أ ٦
ج ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

883

مساحة مستطيل زادت ٦٠ % أصبحت ١٦٠ سم^٢ أي
الآتي يمكن ان يكون بعدا المستطيل بالسنتيمترات قبل الزيادة

أ ٢ , ٥٢	ب ٨ , ٢٠
ج ٥ , ٢٠	د ٣ , ٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

884

على خط الاعداد أدناه ما العدد الذي قيمته المطلقة
يساوي مثلي قيمه المطلقة للعدد س



ب م
د ه

أ ل
ج ن

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

885

٨ اصدقاء اتفقوا ان كل ٣ شهور تكون عزيمة في بيت احدهم ، فبعد كم سنة ستكون العزيمة عند نفس الشخص الذى بدأ منهم في بيته

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

886

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٢	$٠١٠ + ٠٧ + ٠٢ + ٠٣$

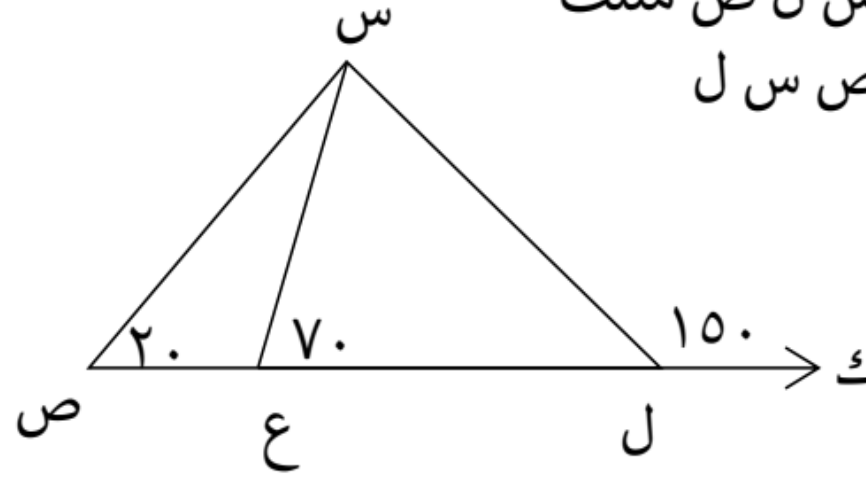
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

887

في الشكل التالي س ل ص مثلث
ما قياس الزاوية ص س ل



- أ ١٧٠
- ب ١٥٥
- ج ١٤٥
- د ١٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

888

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
(س - ص) ^٢	(س - ص)

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

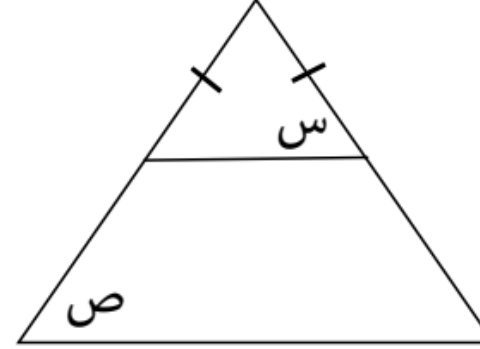


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

889

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

890

إذا كان $\frac{1}{\sqrt[5]{\left(5 + \frac{s}{5}\right)}} > \frac{3}{5}$ فإن s لا يمكن ان تكون

أ ٥
ب $\frac{1}{5}$

ج $5 - \frac{1}{5}$
د - ٢٥

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

891

إذا كانت $n = 10$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$10n - 50$	$100n + 6$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

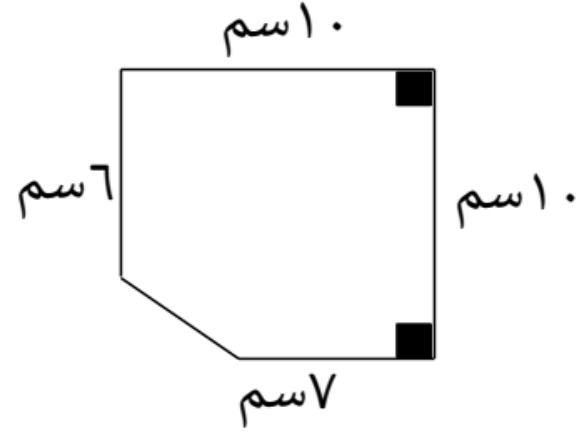


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

892

احسب مساحة الشكل المجاور



أ ٩٤

ب ٩٦

ج ٩٧

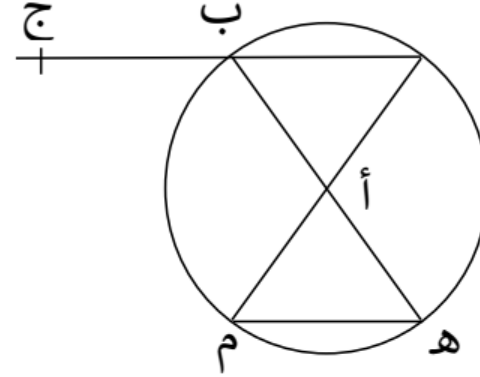
د ٩٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

893

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق(هـ أم)	ق(أ ب ج)

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

894

ثلاثة اعداد متوسطهم اقل من ١٤ ما مجموع هذه

الاعداد

أ ٣٦

ب ٤٢

ج ٤٨

د ٥٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

895

نريد توزيع ٦٤ حاسباً و ٤٨ طابعة على عدد من الغرف بحيث يكون عدد الحاسبات متساوياً وكذلك عدد الطابعات متساوياً ، ما اكبر عدد من هذه الغرف

ب ١٢

د ٢٤

أ ٨

ج ١٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

896

انخفض الدخل الاسبوعي لأحد المحلات التجارية من ٣٨٠٠ ريال إلى ٢٨٥٠ ريال فما النسبة المئوية لنقص

الدخل

أ ٢٥ %

ب ١٥ %

ج ١٠ %

د ٥ %

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

897

إذا كان $6 \times 9 + 3 \times 9 = \text{س}$

$3 \times 9 + 7 \times 9 = \text{ص}$

$3 \times 9 + 8 \times 9 = \text{ع}$ أى الآتى صحيح

ب $\text{ص} < \text{س} < \text{ع}$

د $\text{ع} < \text{ص} < \text{س}$

أ $\text{س} < \text{ص} < \text{ع}$

ج $\text{ع} < \text{س} < \text{ص}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

898

إذا كان قيمة (س - ص) $\frac{1}{5} =$ ما قيمة (ص - س) ^٢

ب $\frac{1-}{5}$

أ - ٥

ج $\frac{1}{5}$

د ٥

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

899

أوجد النظير الضربي للعدد $\frac{1}{2} \times 3$

أ $\frac{7-}{2}$

ج $\frac{2}{7}$

ب $\frac{7}{2}$

د $\frac{2-}{7}$

الإجابة ج

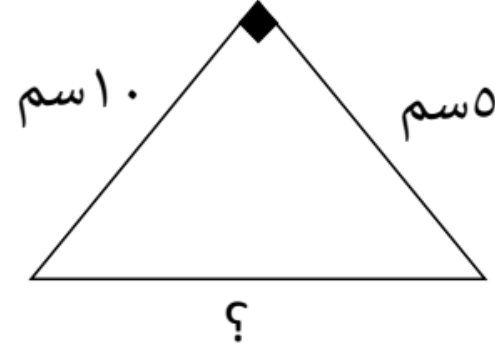


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

900

أوجد طول الضلع المجهول



- أ ١٠
ب ١٥
ج $\sqrt{125}$
د $\sqrt{150}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

901

إذا كان إنتاج الكويت ١٥ مليون برميل نفط يومياً
والسعودية ٢٠٠ مليون برميل نفط يومياً ما مجموع انتاجها
بالملايين بعد ١٠٠ عام ؟

ب ٧٣٠٠٠٠٠

أ ٧١٠٠٠٠٠

د ٧٧٥٣٥٠٠

ج ٧٦٣٢٥٠٠

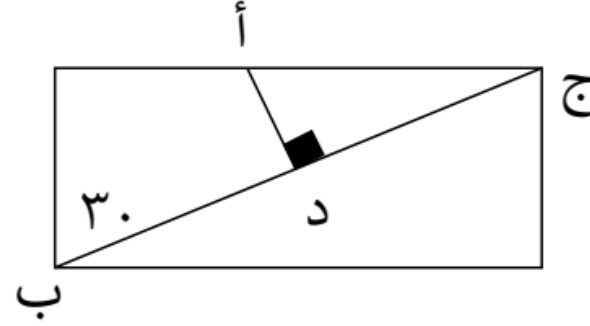
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

902

إذا كان الشكل مستطيل $\overline{AD} \perp \overline{BJ}$

أوجد $\angle A$ (ج أ د)



أ ٩٠

ب ٦٠

ج ٤٥

د ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

903

إذا كان $(أ + ب)^3 = 64$ ، $أ^2 + ب^2 = 8$ أوجد $\frac{أب}{2}$

ب 4
د 16

أ 2
ج 8

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

904

احسب مساحة دوله عدد سكانها ٦ ملايين وكل ١٠٠ كم^٢
يسكن فيه ٦٠٠ شخص

- أ ١٠٠٠ كم^٢ ب ١٠٠٠٠ كم^٢
ج ١٠٠٠٠٠ كم^٢ د ١٠٠٠٠٠٠ كم^٢

اصدار 75



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة د

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

905

إذا كان باقي قسمة ن على ٩ هو ٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{٣ ن}{٩}$	٤

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اصدار 75

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

906

العدد الذي أقل من الواحد و تربيعه يساوى ٢٠٪ من
مثليه

أ ٠,١

ج ٠,٣

ب ٠,٢

د ٠,٤

اصدار 75

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

907

اصدار 75

مجموع حلويات الفانيليا والفراولة

$\wedge = \bullet$	
$\bullet \bullet \bullet \wedge$	شكولاتة
$\bullet \bullet \bullet \bullet$	فانيليا
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	فراولة
$\bullet \bullet$	مانجو
$\bullet \bullet \bullet \wedge$	أناناس
$\bullet \bullet \bullet$	برتقال

ب ١٨

د ١٠٠

أ ١٠

ج ٨٠

الإجابة ج



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

908

إذا كان مصنع أجبان يستخرج ٢ كيلو جرام جبناً من كل
١٥ لتر حليب فكم لتراً يحتاج اذا أراد أن يستخرج ١٢ كيلو
جرام من الجبن

ب ٦٠
د ٢٤

أ ٩٠
ج ٣٦

اصدار 75

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

909

إذا كان وزن طرد بريدي مقرباً لأقرب جزء من مئة هو ٧٠٠ جرام فإن وزنه بالجرامات يمكن أن يكون

أ ٦٤٣

ب ٦٧٢

ج ٧٥٤

د ٧٦٨

أ ٦٤٣

ج ٧٥٤

اصدار 75

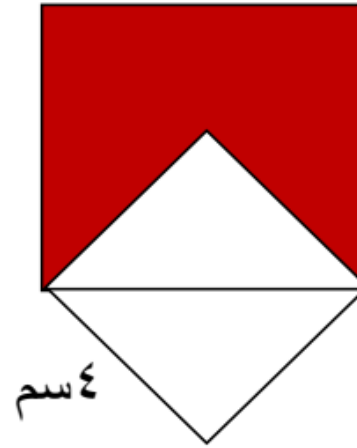
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

910

اصدار 75

الشكل المجاور مربعين طول ضلع احدهما يساوى
طول قطر الآخر احسب
مساحة الجزء المظلل



أ ٢٤

ب ٣٦

ج ٤٨

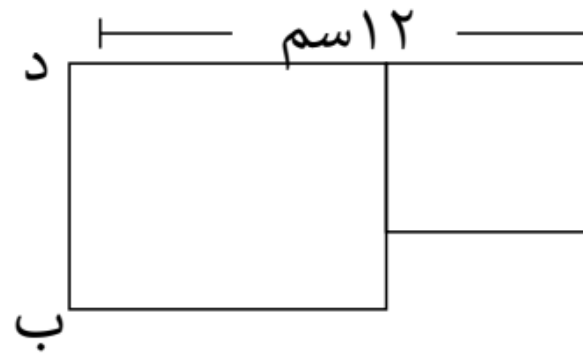
د ٦٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

911

إذا كان محيط المربع الصغير يساوي ثلث محيط المربع الكبير أو جد طول د ب



- أ ٩
- ب ١٢
- ج ١٣
- د ١٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

912

اسطوانه دائريه قائمه طول قطر قاعدتها = ٨ سم
وارتفاعها = ٥ سم احسب محيط قاعدتها

ب ٢٤

أ ١٢,٥٦

د ٣١,٤

ج ٢٥,١٢

اصدار 75

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

913

إذا كان الإنتاج يوم الأحد ٣ أمثال الإنتاج يوم السبت و
مجموع انتاج يومي السبت ولاحد ١٢٠ ، ما انتاج يوم الاحد

ب ٦٠

د ١٢٠

أ ٣٠

ج ٩٠

اصدار 75



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

914

مع محمد ٢٨٨ كيلو جرام من التمر يريد توزيعها بالتساوي
على ٦ اكياس كم كيلو جراماً في الكيس الواحد

أ ٤٠

ب ٤٢

ج ٤٦



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

915

لدى نوره قطعه قماس طولها ١٦,٨ متر واستخدمت منها
٥,٦ متر كم اصبح طول القطعة

- | | |
|--------|--------|
| أ ١٠,٢ | ب ١١,٢ |
| ج ١٣,٤ | د ٢٢,٤ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

916

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٠٠ سنتيمتر مكعب	٣ متر مكعب

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

917

خصص مطعم مكافئة قيمتها ٦٣٠٠٠ ريال لأول ٣ زائرين
يدخلون المطعم ، إذا كان نصيب الاول ضعف الثاني
ونصيب الثاني ضعف الثالث فما نصيب الاول

أ ٩٠٠٠

ب ٣٦٠٠٠

ج ٤٠٠٠

د ٤٨٠٠٠

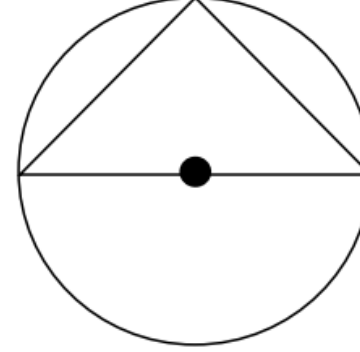
الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

918

إذا كان نصف قطر الدائرة = ٥ سم
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٢٠

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

919

وزع معلم ١٢ قلم ، ١٩ حاسبة ، ٢٧ دفتر على الطلاب
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{31}{58}$	نسبة الاقلام الى جميع ما وزعه

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

920

إذا القيت ٣ قطع نقديه قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{4}$	احتمال ان يظهر الشعار مرة واحدة فقط

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

921

ما الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٨، ص -٣، ص +٤،

ب ٢٨
د ٣٠

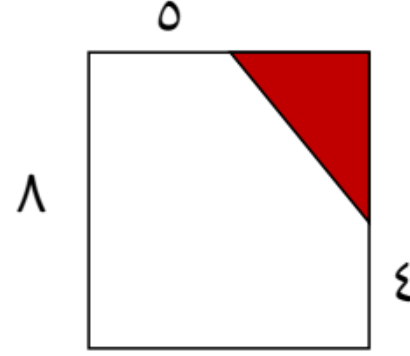
أ ٢٧
ج ٢٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

922

كم تصبح مساحة المربع
بعد ازالة الجزء المظلل منه



أ ٥٢

ب ٥٤

ج ٥٨

د ٦٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

923

إذا كان طول طريق ٧٢٠ كم ، سارت سيارة رُبع الطريق
بسرعة ٦٠ كم/س وبقى الطريق بسرعة ١٣٥ كم/س فما
الزمن المستغرق لقطع المسافة كاملاً

- أ ٣ ساعات
ب ٤ ساعات
ج ٥ ساعات
د ٧ ساعات

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

924

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\left(\frac{1}{2}\right)^0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$	2^{-16}

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

925

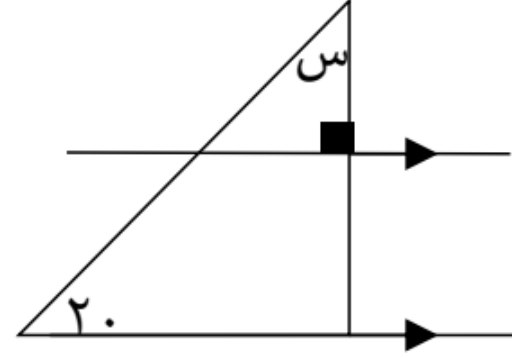
أوجد قيمة س

أ. ٢٠

ب. ٤٠

ج. ٦٠

د. ٧٠

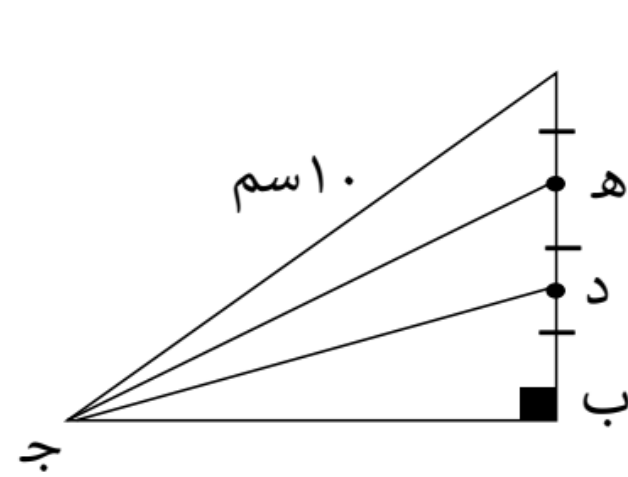


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

926

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة $\triangle د ب ج$	مساحة $\triangle أ ه ج$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

927

إذا كان ناتج ضرب عدد ما في ٣ هو ٧ ما ناتج ضرب هذا العدد في ٢١

- أ ٧
ب ٩
ج ٢١
د ٤٩



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

928

مساحة معين = 6 سم² و طول نصف أحد قطرية = 3 سم
ما طول القطر الآخر

- أ ١ ب ٢ ج ٤ د ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

929

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$V + \frac{V \cdot 5}{1.5}$	$V + \frac{5}{V}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

930

أوجد قيمة $\frac{3}{س-ص} - \frac{3}{س+ص}$ حيث س , ص أعداد صحيحة موجبة ، $س \neq ص$

أ .

ب $\frac{6}{س^2 - ص^2}$

د $\frac{6س}{س^2 - ص^2}$

ج $\frac{6ص}{س^2 - ص^2}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

931

ما زيادة ٥٠ % من ٣٠ عن $\frac{٣}{٥}$ من ٢٠

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

الإجابة ب



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

932

إذا كان $أ - ص = ٧$ ، $أ + ص = ١٣$ ما قيمة $أ$

أ ٥

ب ١٠

ج ١٥

د ٢٠

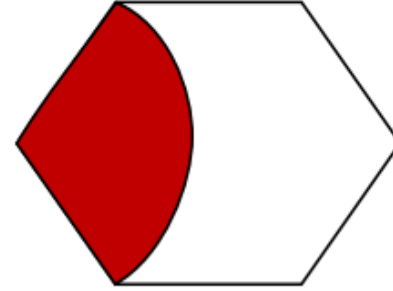
الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

933

مساحة المنطقة المظللة إذا كان طول ضلع السداسي المنتظم = ٣ سم



- أ ٣,١٤
- ب ٣ ط
- ج ٥ ط
- د ٦ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

934

طريق فيه ١١ عمود اضاءه والمسافه بين كل عمودين
٤٠ متر ما المسافة بين اول عمود و آخر عمود

- أ ٢٠٠
ب ٢٥٠
ج ٤٠٠
د ٤٥٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

935

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{3}$ ٨	$\frac{1}{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

936

إذا أردت أن تشتري ٢٨ قلم ما أقل سعر شراء ممكن

عدد الأقلام	١	٣	٥
السعر	٢	٥	٨

ب ٤٦

د ٤٨

أ ٤٥

ج ٤٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

937

هناك نقطتان أ ، ج قطع خالد نصف المسافة بين أ ، ج في
١ دقيقة وقطع ثلثي المتبقي في ٢ دقيقة وتبقى له ٤٠ متر ،
ما المسافه بين النقطتين أ ، ج

- أ ٢٤٠
ب ٢٠٠
ج ١٦٠
د ٨٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

938

إذا كان س < ص قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠ س	١٠ ص

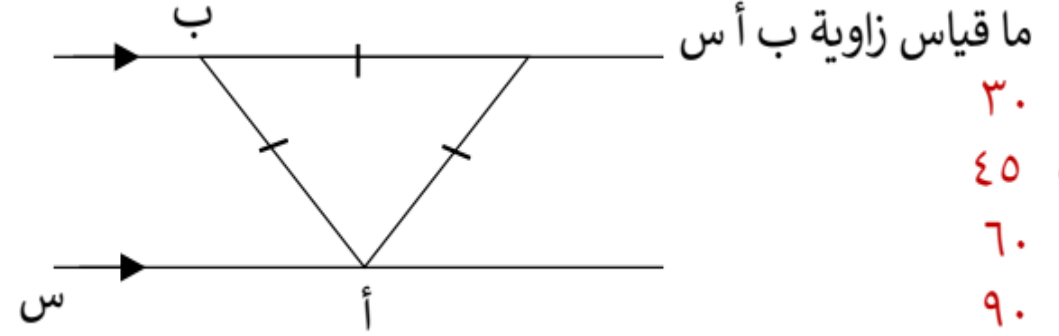
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

939



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

940

إذا كان عمر مثلى صالح ومحمد مثلى عمر قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبه صالح الى محمد	$\frac{1}{4}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

941

إذا كان $s + \frac{25}{s} = 26$ أوجد s

ب ٢٠
د ١٠

أ ٢٥
ج ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

942

٣٠ كرة حمراء و سوداء احتمال سحب كرة حمراء = $\frac{2}{5}$
كم كرة حمراء نضيف لتصبح نسبة الكرات الحمراء = $\frac{1}{2}$

ب ٤
د ٨

أ ٢
ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

943

يظن صديقك ان ساعته متأخره ٧ دقائق وفي الحقيقه
ساعته متقدمه ١٤ دقيقه إذا سألته عن الساعة واجابك
٧:٢٦ كم يكون الوقت الحقيقي

ب ٧:١٢

أ ٧:٠٥

د ٧:٤٠

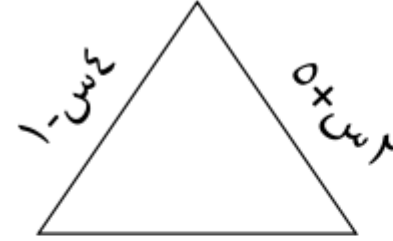
ج ٧:٣٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

944

مثلث متطابقة الاضلاع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٣٣ سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

945

سلك محمد طريقه الى المسجد فيصل في ربع ساعة
وبعد انطلاق محمد بـ ٥ دقائق انطلق ابراهيم في طريقه
الى المسجد فيصل في ٩ دقائق ، كم دقيقة يسبق ابراهيم
محمد في الوصول الى المسجد

- أ ١
ب ٨
ج ٩
د ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

946

كتاب به ٣٣٠ صفحة إذا كان محمد يقرأ في أيام الدراسة
٣٠ صفحة يومياً ، ٧٠ صفحة يومياً في أيام الإجازة ، في كم
يوم ينتهى من قراءة الكتاب إذا كان أيام الدراسة اكثر من
أيام الإجازة

ب ٨
د ١٠

أ ٧
ج ٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

947

إذا كان s عدد صحيح ، $s \neq 0$ وكان $s = \frac{10+5}{s}$

أوجد قيمة s

ب ١٠
د ٢

أ ١٥
ج ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

948

إذا كان $7س = ٨$ ، $٨ص = ٧$ أوجد $س \times ص$

ب ٧
د ٥٦

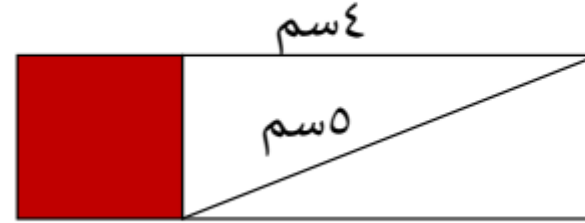
أ ١
ج ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

949

الشكل ادناه مستطيل ومربع ما مساحة المربع



- أ ٣
- ب ٦
- ج ٩
- د ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

950

اشترى رجل سيارة ودفع ثلثه اخماس ما معه و
٢٠٠٠٠ ريال قد اعطاهم له والده إذا كان سعر السيارة

٤٤٠٠٠ ريال كم المبلغ الذي كان معه

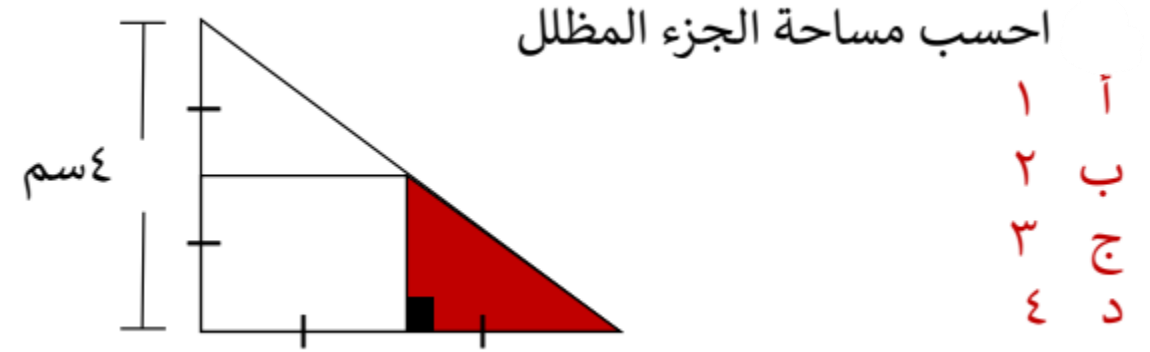
أ ٢٠٠٠٠ ريال ب ٣٠٠٠٠ ريال

ج ٣٦٠٠٠ ريال د ٤٠٠٠٠ ريال

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

951



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

952

إذا كان بالفطيرة ١٤٤٠ سعر حراري ، اكلت هند $\frac{3}{8}$ الفطيرة

كم اكلت هند

أ ٢٧٠

ب ٣٦٠

ج ٥٤٠

د ٧٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

953

إذا كان ٤ أ، ٢، ٣ ب، ٩ اعداد متناسبة، أوجد $\frac{أ}{ب}$

$$\begin{array}{l} \frac{٣}{٤} \text{ ب} \\ \frac{١}{٦} \text{ د} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{٢}{٣} \text{ أ} \\ \frac{١}{٣} \text{ ج} \end{array}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

954

إذا كان استثمار محمد في شركه يتضاعف كل عام فإذا كان
استثماره في عام ١٤٣٠ بمبلغ مليون ريال فأى سنة كان
استثماره رُبْع هذا المبلغ

ب ١٤٢٨
د ١٤٢٥

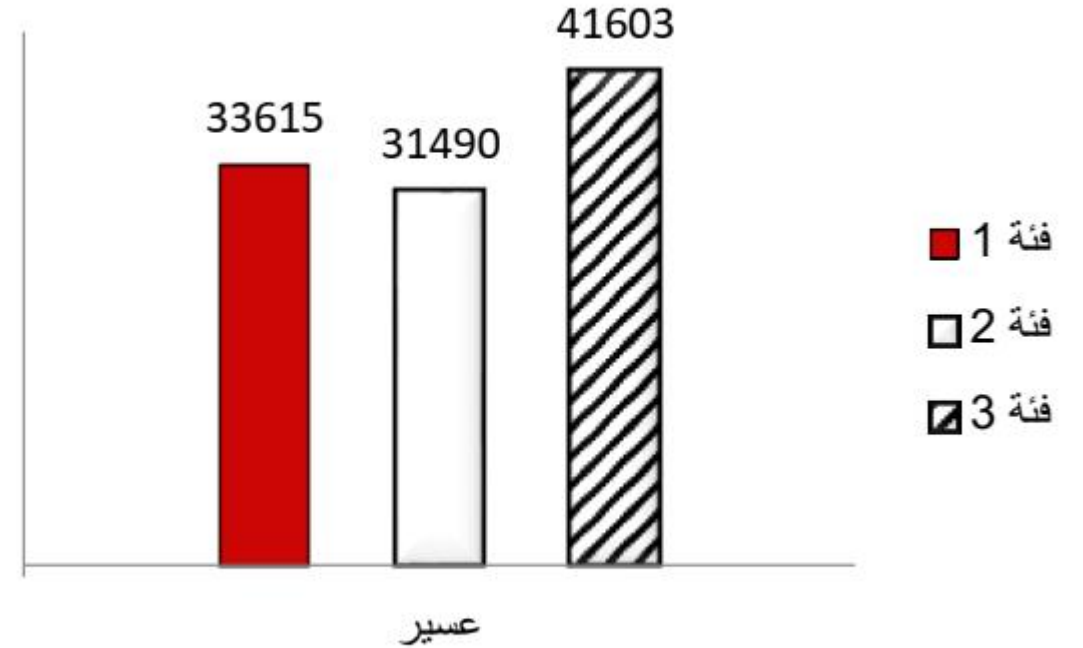
أ ١٤٢٩
ج ١٤٢٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

955

الرسم المجاور يمثل اعداد التصويت في انتخابات مجلس النواب ما متوسط عدد المصوتين في عسير لأقرب الف



ب ٣٥٠٠٠٠
د ٣٧٠٠٠٠

أ ٣٠٠٠٠٠
ج ٣٦٠٠٠٠

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

956

إذا كان متوسط الأعداد ٧ ، ٣ ، ٥ ، ٣٠ ، س يساوي ١٠
أوجد منوال هذه الأعداد

- | | |
|---|----|
| أ | ٣ |
| ب | ٧ |
| ج | ٥ |
| د | ٣٠ |

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

957

كم عدد الساعات في اسبوع و ٣ أيام ونصف

ب ٢١٠
د ٢٥٢

أ ٢٠٠
ج ٢٤٠



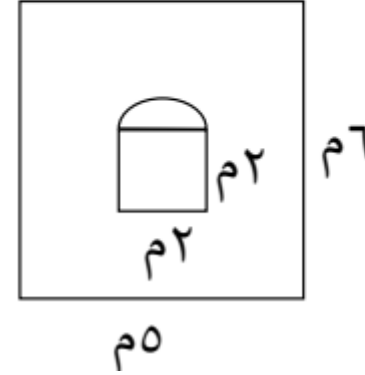
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

958



بوابه بها نافذة على شكل مربع ونص دائرة ويراد طلاء
البوابه ما مساحة الجزء الذى سيتم طلاؤه



- أ ٢٢,٨٦
- ب ٢٠,٨٦
- ج ١٥,٨٦
- د ١٥,٤



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

959

إذا كان $9^s = s^6$ أوجد s
أ ٣
ب ٦
ج ٨
د ١

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

960

لدى فادى ٤ ألواح خشبية أطوالها ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٨
يريدان يضع لحديقته على شكل مثلث من الألواح فأى
الألواح لا يمكن ان تضع السور

- أ ٨ ، ١٠ ، ١٨
ب ٨ ، ١٠ ، ١٢
ج ١٠ ، ١٢ ، ١٨
د ٨ ، ١٢ ، ١٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

961

إذا طُرح عمر هدى من ٤ أمثال عمرها كان الناتج ٤٨
ما عمر هدى

ب ١٤
د ١٨

أ ١٢
ج ١٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

962

مكتبه $\frac{2}{3}$ منها كتب علوم ، $\frac{1}{4}$ كتب تاريخ و الباقي انواع مختلفة ، ما نسبة الكتب من الأنواع المختلفة

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{3}$

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{6}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

963

عددان مجموعهما = ١١ ،

ضعف العدد الاول + العدد الاخير = ١٥ أوجد الفرق بينهما

أ ١
ب ٢

ج ٣
د ٤



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

964

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$	١

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

965

اوجد الحد التالي في المتتابعه ١ ، ٢ ، ٥، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٥،.....

أ ٥

ب ٥,٥

ج ٦

د ٦,٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

966

١٠ اشخاص في طابور خالد ترتيبه الخامس من اليمين
واحمد ترتيب الثامن من اليسار كم شخص يقف بين احمد
وخالد

ب ٢
د ٨

أ ١
ج ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

967

احسب قيمة $1000 - \sqrt[3]{(1,000)^3}$

أ صفر
ج ٢

ب ١
د ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

968

إذا كان $٤س^٣ \times ٨س^٢ = ١٢س$ أوجد س

أ ٦
ب ٤
ج ٣
د ٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

969

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{9}$	9

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

970

إذا كان $س \times ٥ = س \times ص$ و $س \neq ص$ فما قيمة ص

- أ ٢
ب ٥
ج ١٠
د ٢٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

971

٥٦ كرة تم توزيعهم على ٧ أخوة وكل أخ يزيد عن الأصغر منه بكرة ، كم عدد الكرات التي حصل عليها الأخ الأوسط

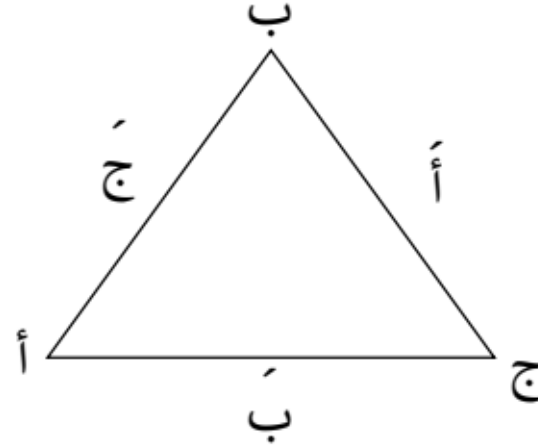
ب ٧
د ٩

أ ٦
ج ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

972



إذا كان
ق (ج) = ٣ أضعاف ق (أ)
٢ ق (ج) = ٣ أضعاف ق (ب)
أي الخيارات الآتية أكبر قيمة
أ ب + ج
ج أ + ب
ب أ + ج
د ٢ ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

973

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{3}{8} - 0,375$	$\frac{3}{8} - 0,375$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

974

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{2,4}{0,2}$	$\frac{3,3}{0,3}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

975

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{9\sqrt{2} + 4\sqrt{2}}$	$\sqrt{4\sqrt{2} + 9\sqrt{2}}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

976

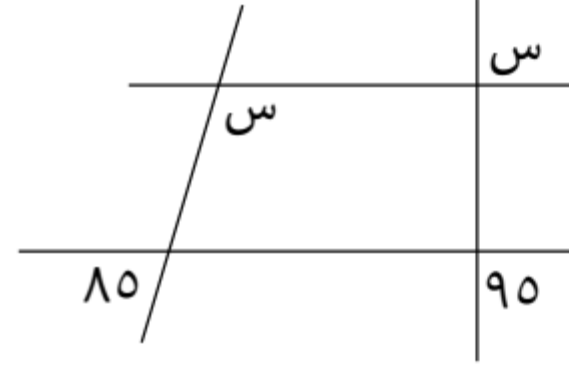
أوجد قيم س

أ ٩٥

ب ٩٠

ج ٨٥

د ٨٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

977

إذا كان س ، ص عددين صحيحين $s + v = 5$ ، $\frac{s}{v} = 4$

ما قيمة س - ص

ب ٢
د ٤

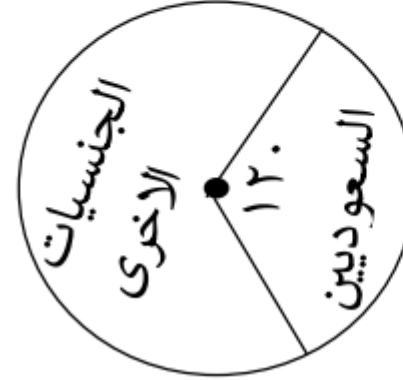
أ ١
ج ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

978

عدد موظفين الشركة ٤٢٠ موظف كم عدد الموظفين السعوديين اللّازم اضافتهم على حسب الموظفين من الجنسيات الأخرى ليصبحوا نصف عدد موظفين الشركة



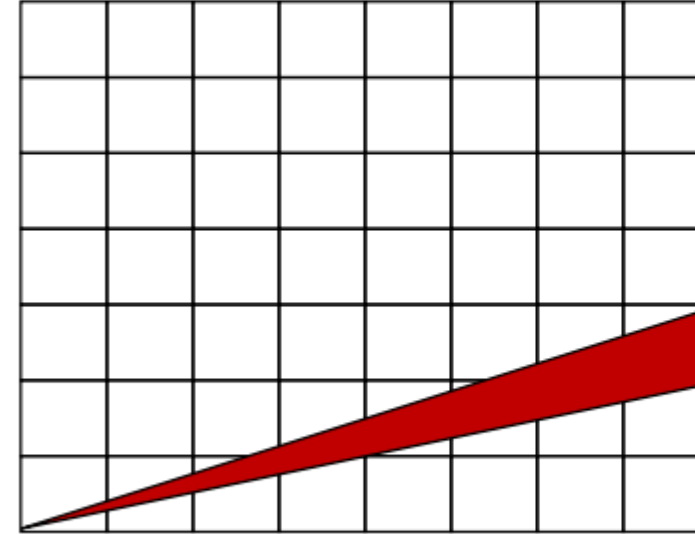
- أ ٤٠
- ب ٧٠
- ج ١٠٠
- د ١٤٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

979

الرسم المجاور يمثل مستطيل مساحته ٥٦ سم^٢ ومقسم
الى مربعات صغيرة ومساحة اربع الواحد = ١ سم ما مساحة
الجزء المظلل



ب ٦
د ١٠

أ ٤
ج ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

980

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^2(7-) - {}^2(2-)$	٤١

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

981

إذا كان $٢,٥$ س = $١٧,٥$ ص أوجد قيمة ١٠٠ س
أ ٨٠٠ ص
ب ٧٠٠ ص
ج ٦٠٠ ص
د ٥٠٠ ص

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

982

هديه عن شكل مكعب فعلفه بغلاف اذا كان هناك شريط
حول حوافه طوله ١٢٠ سم ما مساحة الغلاف

أ ٦٠٠ ب ٤٨٠ ج ٤٠٠ د ٤٢٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

983

إذا كان $٣٥٠٠ + ١٠٠٠ + ٥٠٠ = ٨٠\%$ وكانت

س = ١٠٠% فما قيمة س

ب ٦٢٥٠

أ ٦٠٠

د ٦٧٥٠

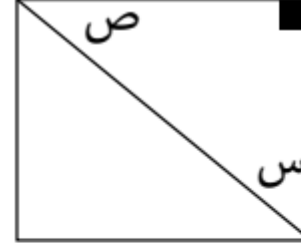
ج ٦٥٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

984

إذا كان الشكل مربع قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

985

إذا كانت مساحة النجمة تساوي ثلث مساحة الدائرة فما اقرب قيمه لنسبة مساحة النجمة الى مساحة الدائرة



- أ ٠,٢٥
- ب ٠,٥٠
- ج ٠,٧٥
- د ١



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

986

أوجد نصف الحد الخامس للمتابعة

١١ ، ٢٢ ، ٤٤ ، ٨٨ ،

ب ٨٨

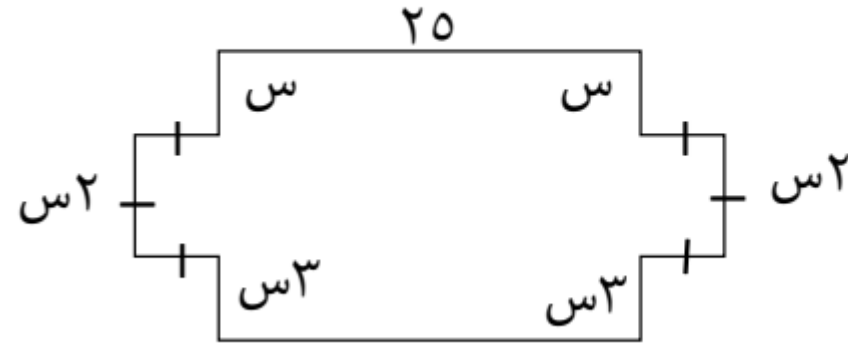
د ٣٥٢

أ ٤٤

ج ١٧٦



٢ أ
٣ ب
٤ ج
٥ د



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

988

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{18}{15}$	$1-(1,2)$

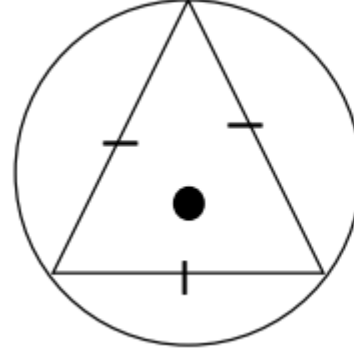
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

989

اصدار 76



إذا كان طول نصف قطر الدائرة = ٥ سم
أوجد محيط المثلث

ب ٣٧٥
د ٣٠

أ ١٥
ج ٣٧١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

990



ما قيمة ١٦ =

- ب ٢٤
د ٣٢



إذا كان

- أ ٢٠
ج ٢٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

991

إذا كان $\frac{س+٣}{ص-٣} = ١ -$ أى الآتى صحيح

ب س = ص
د س > ص

أ س < ص
ج س = - ص

اصدار 76

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

992

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥ - ٢	١٦ - ٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

993

إذا كان نصف عدد = س فكم ثلثي هذا العدد

ب $\frac{3}{4} س$
د $\frac{3}{2} س$

أ $\frac{2}{3} س$
ج $\frac{4}{3} س$

اصدار 76

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

994

إذا كان $3 = 3 \times 9 \times 3$ أوجد قيمة هـ

أ 3
ب 6
ج 9
د 12



بنك أسئلة المحاسب الجديد

995

أوجد عدد الأخماس في العدد ٤٠

- أ ٢٥٠
ب ٢٠٠
ج ١٥٠
د ١٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

996

إذا كان قواسم عدد هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ فإن العدد يقبل
القسمه على كل الاعداد الآتية ما عدا

- | | |
|---|----|
| أ | ٢ |
| ب | ٦ |
| ج | ١٥ |
| د | ٢٠ |

بنك أسئلة المحاسب الجديد

997

إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	-٢س

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

998

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٪ من ١٠٠٠	١٠٪ من ١٠٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

999

احسب قيمة $\frac{7(2-)}{10(2-)}$

ب $\frac{1}{8}$
د $8-$

أ $\frac{1-}{8}$
ج 8

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1000

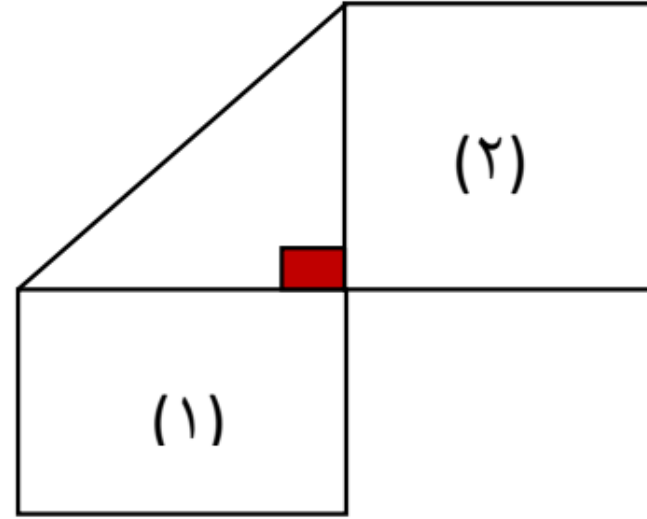
٥ صناديق ولكل صندوق مفتاح خاص لفتحه كم مرة
يمكن استخدام المفاتيح لفتح الصندوق

ب ١٥
د ٢٥

أ ٥
ج ٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1001



مساحة المربع (١) = ١٦

مساحة المربع (٢) = ٩

أوجد مساحة المثلث

أ ٥

ب ٦

ج ٢٥

د ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1002

إذا كان $s^2 = 16$ ، $v^2 = 25$
أوجد قيمة $(s + v) (s - v)$

- أ ٩
ب ١٠
ج ٢٥
د ٨١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1003

ما اكبر قيئه يمكن الحصول عليها عند اضافته صفر للرقم

٣٤٥١٨٦

أ بين ١ ، ٨

ب بين ١ ، ٥

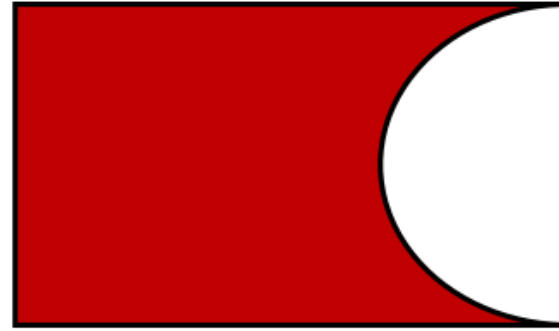
ج بين ٦ ، ٨

د بين ٣ ، ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1004

محيطه المستطيل = ٢٠ سم طول نصف قطر الدائرة
= ٢ سم اوجد محيط الجزء المظلل



أ ط + ٤

ب ٢ ط + ١٦

ج ط + ١٦

د ط + ٢٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1005

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{10 \times 0.1}{1}$	5

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1006

مع احمد ٥ فطائر متوسط وزن الفطيرة ٣٠ جرام ، إذا أكل
واحدة أصبح متوسط وزن الفطيره ٢٨ جرام فما وزن
الفطيرة التي أكلها

ب ٣٦

د ٣٨

أ ٣٥

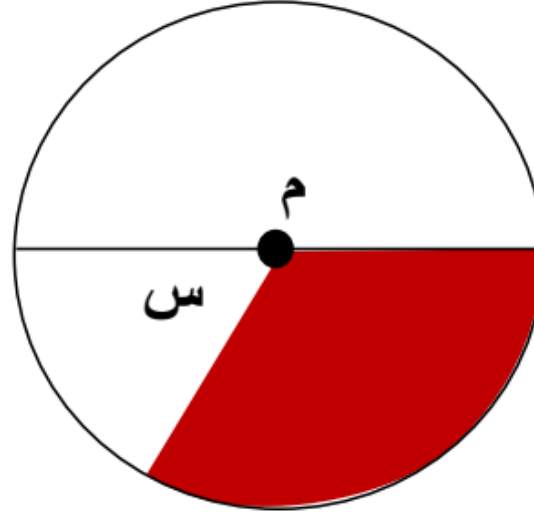
ج ٣٧



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1007

إذا كان طول نصف قطر
الدائرة = ٤ سم ، مساحة المثلث
= ٦. ط ما قياس الزاوية س



أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1008

احسب $\left(\frac{1}{7}\right)^2 \times \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right)$

ب $\frac{7}{6}$
د $\frac{1}{7}$

أ $\frac{1}{7}$
ج $\frac{1}{6}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1009

إذا كان أ : ب = ٦ : ١ ، أ + ب = ٢١ أوجد العدد الأكبر

- | | |
|---|----|
| أ | ٣ |
| ب | ٦ |
| ج | ١٥ |
| د | ١٨ |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1010

سقطت كرة من برج ارتفاعه ٢٠٠ م بسرعة ٤٠ م/ث بعد
كم ثانيه تسقط على الأرض

- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1011

شخص لديه محل ايجار ٦٠٠٠ ريال في السنة وراتب
الموظف ١٥٠٠ ريال من الشهر كم يدفع في شهر ايجار
المحل مع ٢ موظف

ب ٣٥٠٠

أ ٣٢٥٠

د ٤٠٠٠

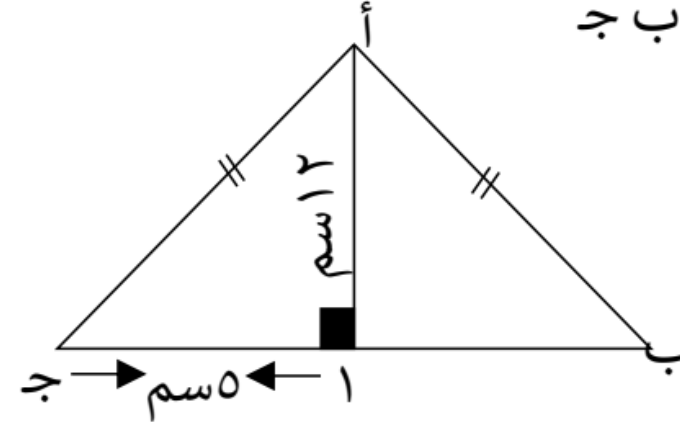
ج ٣٧٥٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1012

احسب مساحة \triangle أ ب ج



- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٩٠
- د ١٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1013

ما قيمة ٦٣,٥٪ من ١٦٠ تقريباً

- أ ١٠٢
ب ١٠٥
ج ٩٥
د ٩٧,٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1014

ما قيمة $\frac{٢١٠٠-٢٨٦}{٨٦+١٠٠}$

أ ١٤

ج ٨٦

ب ١٨٦

د ٢٤

الإجابة أ

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1015

اسطوانه قائمه ارتفاعها يساوي مربع نصف قطر قاعدتها
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الارتفاع	محيط القاعدة

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1016

بكم طريقه يمكن استخدام حروف كلمة الوطن في تكوين
كلمات من ٥ حروف دون تكرار أى حرف

ب ٧٢٠

د ٢٤٠

أ ١٢٠

ج ٦٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1017

ما قيمة $\frac{1}{103} + \frac{1}{103} + \frac{1}{103}$

ب ١٤٣

د ١٠٣

أ $\frac{1}{143}$

ج $\frac{1}{103}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1018

اوجد حاصل ضرب جميع الأعداد الكلية

ب ١٠٠٠٠٠

أ صفر

د ١٠٠٠٠٠٠

ج ٩٩٩٩٩٩

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1019

إذا كان باقي قسمة س على ٩ يساوي ٤ قارن بين :

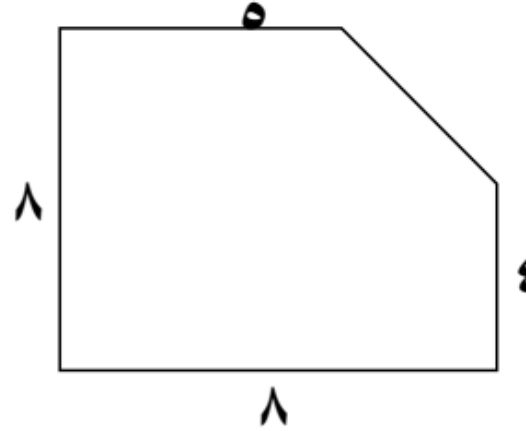
القيمة الأولى	القيمة الثانية
باقي قسمة ٣س على ٤	٤

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1020

احسب مساحة الشكل

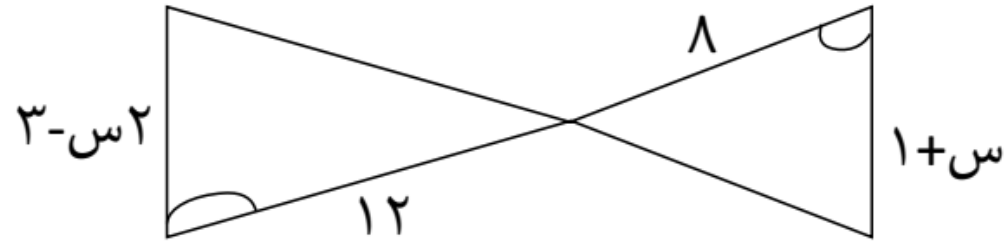


- أ ٥٨
- ب ٣٦
- ج ٦٤
- د ٤٨

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1021

إذا كان المثلثات متشابهة أوجد قيمة س



- أ ٨
- ب ٩
- ج ١٢
- د ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1022

إذا كان $\frac{13}{3}n + \frac{8}{3}n = 49$ أوجد قيمة n

ب ١٣
د ٨

أ ٥
ج ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1023

إذا رسم دائرة تمر برؤوس مستطيل اضلاعه ٤ ، ٣ فما محيط الدائرة

- أ ط
ب ٣ ط
ج ٥ ط
د ٦ ط

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1024

إذا كانت ٣٣٠ ، ٤٠٥ ، ٥٥٥ تقبل القسمة على ن ولها
جميعاً نفس الباقي فإن ن هي

- | | |
|---|-----|
| أ | ٢٥ |
| ب | ٥٠ |
| ج | ١٢٥ |
| د | ١٧٥ |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

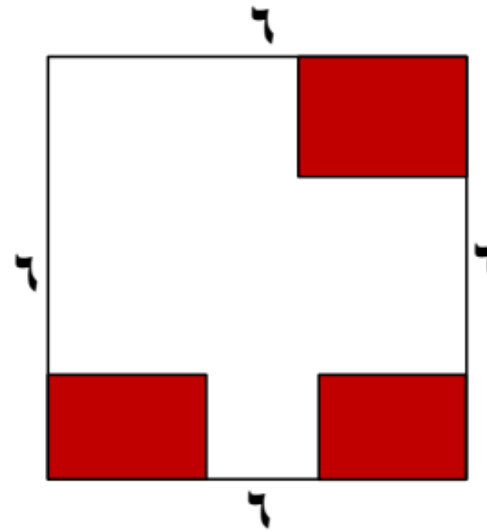
1025

إذا كان $\frac{س}{١٠} = ٥٧$, قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥,٧	س

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان الشكل مربع مساحة تساوي
٩ أمثال كل مربع صغير
أوجد محيط المثلث



- أ ١٢
ب ١٦
ج ٢٤
د ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1027

إذا كان (س - ١) = ٣ ، س^٢ - ٢س + ١ + ص = ٥
أوجد قيمة ص

- أ ٢
ب ١
ج ٣-
د ٤-

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1028

$$٥ = \frac{س}{١٠} \quad ٨١ \quad \text{قارن بين}$$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س + ٤١	٨١

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1029

١٥ ، - س - ١٣ ، ٣س + ٢ ، - ٢س + ١ ، - ٣س
أوجد المتوسط

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1030

ثلاث مستقيمات متقاطعه في ثلاث نقاط ، الشكل الناتج

- أ مثلث
ب مربع
ج مستقيم
د شبه منحرف

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1031

أنطلق محمد من منزله الساعة ٨ ووصل بعد ٥٤٠٠ ثانية
فمتي وصل

ب ١٠:٠٠

د ١١:٠٠

أ ٩:٣٠

ج ١٠:٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1032

ما عدد القطع المستقيمة الناتجة من تقاطع ٤ مستقيمات
علي محيط الدائرة

ب ٦
د ٤

أ ٥
ج ١٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1033

كم عدد من ١ الي ١٠٠ يحتوى على ٢ أو ٣ أو كلاهما

ب ٣٦

د ٣٨

أ ٣٥

ج ٣٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1034

متوسط ١٢ عدد هو ٢٠ ومتوسط العدد الاول والأخير ٣٠
فكم متوسط الأعداد الباقية

- أ ١٥
ب ١٦
ج ١٧
د ١٨

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1035

٤ أبناء اعمارهم مختلفه مجموع اعمارهم ١٣ فما اكبر
عمر ممكن لأكبر ابن

ب ٦

أ ٥

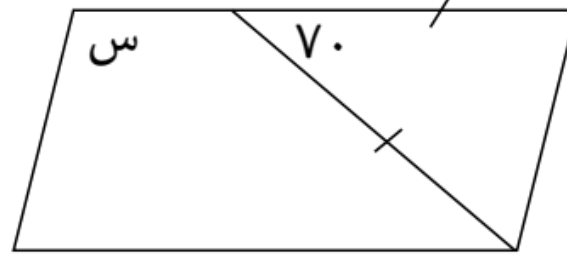
د ٨

ج ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1036

أوجد قيمة س حيث ان الشكل متوازي اضلاع

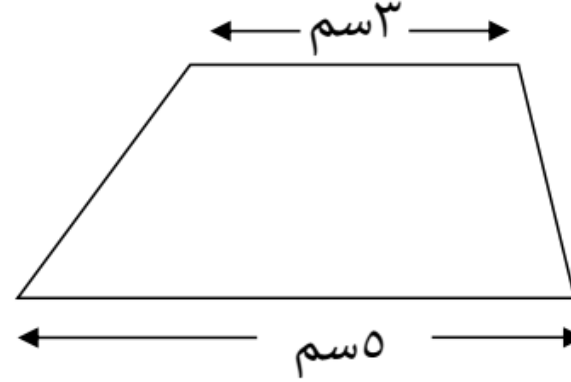


- أ ١١٥
- ب ١٢٥
- ج ١٣٥
- د ١٠٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1037

أوجد مساحة شبه المنحرف



- أ ٤
- ب ٥
- ج ٦
- د ٧

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1038

صف به ٣٠ طالب وكان أحمد رقم ٢٠ إذا بدأنا العد من
الامام وخالد رقم ٢٠ إذا بدأنا العد من الخلف فكم عدد
الطلاب بينهم

ب ١٠
د ٧

أ ٨
ج ٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1039

معلم يصحح اختبار بحيث يعطى $\frac{1}{4}$ درجة على الاجابة الصحيحة وينقص $\frac{1}{4}$ درجة على الاجابة الخاطئة اذا كانت الاجابات الصحيحة ٧ أمثال الاجابات الخاطئة وكانت درجة الاسئلة الصحيحة ٣,٥ درجه فكم عدد الاسئلة الخاطئة.

ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1040

ثلاث أصدقاء مجموع اعمارهم ١٠٠ الكبير عمره ٤٠ عام
الصغير ٢٥ عام كم عمر الأوسط

- أ ٤٠
ب ٣٥
ج ٣٠
د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1041

مستطيل طول أحد اضلاعه = ٣سم وطول الضلع الآخر
مثليه كم مساحته بالسنتيمتر المربع.

ب ١٨
د ١٢

أ ٣٢
ج ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1042

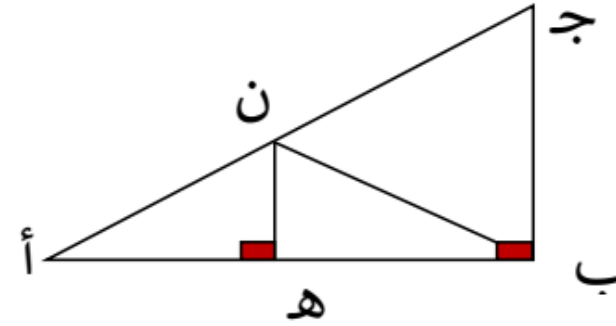
مكعب طول حرفه ٨ اذا وضعنا فيه ٦٤ مكعب صغير كم
طول حرفه

- | | |
|---|---|
| أ | ١ |
| ب | ٢ |
| ج | ٤ |
| د | ٨ |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1043

$$ق (ج أ ب) = ق (ب د ه) = ٦٠^\circ$$



القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول جـ دـ	طول ب د

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإجابة أ

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1044

إذا كان $0 < L < N < 100$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد المضاعفات الموجبه الاصغر من ١٠٠ للعدد ل	عدد المضاعفات الموجبه الاصغر من ١٠٠ للعدد ن

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1045

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ثلاث ساعات و ١٧ دقيقة	ساعتين و ٦٧ دقيقة و ٦٠٠ ثانية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1046

عددين صحيحين موجبين حاصل ضربهم $= 108$ وناتج
قسمتهم ٣ فما مجموعهم

- | | |
|---|----|
| أ | ٢١ |
| ب | ٣٦ |
| ج | ٢٥ |
| د | ٢٤ |

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1047

شاحنه تحمل ٢٠ صندوق كبير أو ٢٤ صندوق متوسط
الحجم اذا كانت تحمل ١٥ صندوق كبير فكم اقصى عدد
من الصناديق المتوسطة الحجم نستطيع ان نضع فيها

ب ٥

د ٧

أ ٤

ج ٦



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1048

محمد اصغر من أخيه يوسف ب ٤ سنوات واكبر من أخيه
صالح ب ٣ سنوات وكان مجموع اعمارهم جميعاً ٧٦ فكم
عمر محمد الان

ب ١٩

د ٢٥

أ ٢٣

ج ٢٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1049

مربعين مساحة الاول ٤٠ ومحيط الثاني = ٢٨ أو جد
الفرق بين طولي ضلعين المربعين

ب ٤

د ٦

أ ٣

ج ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1050

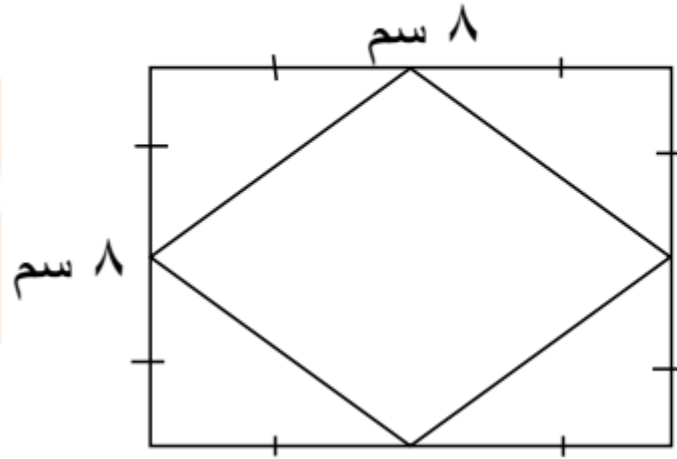
شخص يسير إلى مدينه بسرعه ٤٥ كم/س لمدة ١٠٠ ساعة اذا كان يريد ان يقطع نفس المسافه في ٢٥ساعه فكم تكون سرعته.

- أ ١٠٠ كم/س
ب ١٢٠ كم/س
ج ١٥٠ كم/س
د ١٨٠ كم/س

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1051

إذا كان طول ضلع المربع هو ٨
احسب محيط المربع الصغير



- أ ١٦
ب $2\sqrt{16}$
ج ٣٢
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1052

إذا أخذنا ٢٠ % من زاوية المستقيم فكم تكون قياس الزاوية المتبقية

- أ ١٤٤
ب ١٢٠
ج ١٠٠
د ١١٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1053

٢٥ معلم و ٢٠ مهندس و ١٨ طبيب و ١٢ طالب صرفوا
١٣٣٠٠ ريال اذا كان ٥ معلمين صرفوا مثل ٤ مهندسين،
١٢ مهندس صرفوا مثل ٩ أطباء، ٦ اطباء صرفوا مثل ٨
طلاب فما متوسط صرف كل مهندس

- أ ١٥٠ ريال
ب ١٢٠ ريال
ج ١٧٥ ريال
د ٢٢٠ ريال

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1054

إذا كان متوسط الاربع حدود الأولى ٢٤ ومجموع الحدين الأول والثاني ١٠ ما مجموع الحد الثالث والرابع

أ ٧٦

ب ٨٦

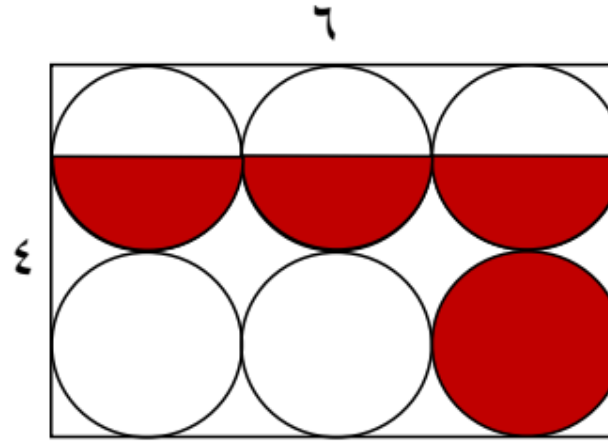
ج ٩٦

د ٦٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1055

إذا كان الدوائر متطابقة و ابعاد المستطيل ٦، ٤
أوجد مساحة المظلل

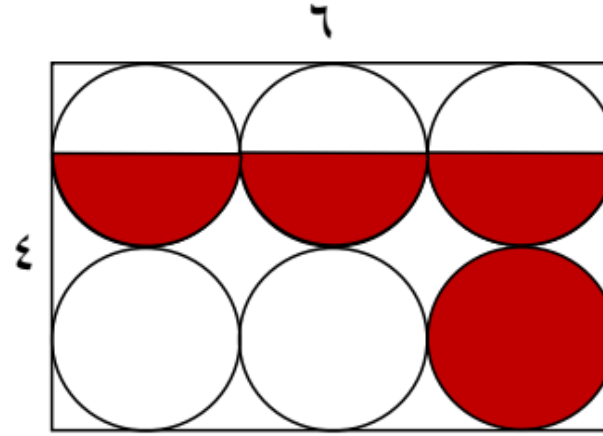


- أ $\frac{5}{2}$ ط
ب $\frac{2}{2}$ ط
ج $\frac{7}{2}$ ط
د $\frac{7}{2}$ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1056

ابعاد المستطيل ٦، ٤ والدوائر متطابقة أوجد مساحة الغير
مظل من الدوائر



- أ $\frac{5}{2}$ ط
- ب 2 ط
- ج 7 ط
- د $\frac{7}{2}$ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1057

إذا كان $3 = \frac{3 \times 77}{س}$ أوجد س

- أ ٣
ب ٧٧
ج ٢٣١
د ٤٤

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1058

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
3255×3277	3255×3288

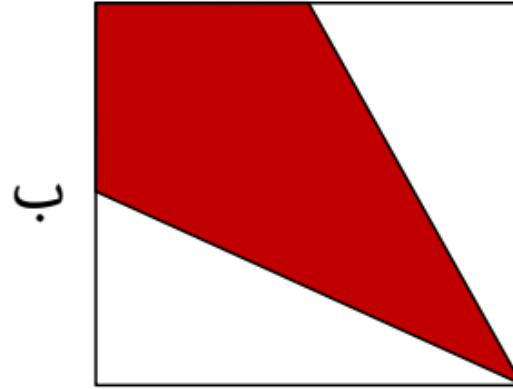
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1059

مربع طول ضلعه ٢ سم ه ، ب منتصفات الاضلاع
أوجد مساحة المثلث

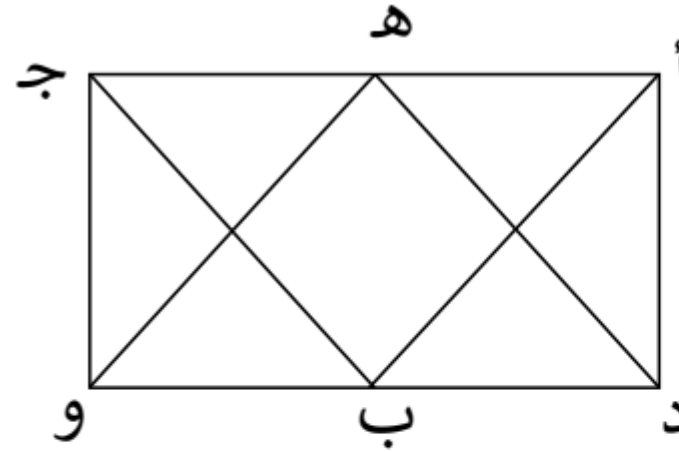


- أ ٢
- ب ١,٥
- ج ٣
- د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1060

إذا كان الشكل مستطيل
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة Δ أ ب ج	مساحة Δ د هـ و

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1061

ما نسبة الصف الاول الي الجميع

الصف	العدد
الاول	١٥
الثاني	١٧
الثالث	٨

ب $\frac{1}{8}$

د $\frac{7}{8}$

أ $\frac{3}{8}$

ج $\frac{5}{8}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1062

٧ اعداد فرديه متتاليه متوسط الثلاث اعداد الوسطى 17
أوجد متوسط أول ثلاث اعداد

- أ ١١
ب ١٣
ج ١٥
د ١٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1063

طاولات مستطيلة الشكل متلاصقه يجلس عند كل ضلع ٣ اشخاص اذا كان عدد الاشخاص ١٢٦ فكم عدد الطاومات

ب ٢٠

أ ٢١

د ٢٤

ج ٢٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1064

إذا مشي سعد ربع ما مشاه فهد ومش فهد ثلاث امثال ما
مشاه ناصر أوجد نسبة ما مشاه سعد الى ناصر

ب ٣ : ٤

د ٢ : ١

أ ٤ : ٣

ج ٣ : ٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1065

اشتغل كبرتين بحيت اشتعل الاول قبل الثاني ب ٢٨ ثانية
كم مدة اشتعال الاول علما بأن مجموع وقت اشتعالهم كان
١٥٢ ثانية

ب ٧٥ ثانية
د ٧٦ ثانية

أ ٩٠ ثانية
ج ٧٢ ثانية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1066

مدرسة أ متوسط درجات مادة الاحياء ٧٠ والمدرسة ب
متوسط مادة الاحياء ٩٠ اذا كان عدد طلاب المدرسة ب
هو ٣ أضعاف عدد طلاب المدرسة أ أوجد متوسط
الدرجة للمدرسين

- | | |
|---|----|
| أ | ٧٥ |
| ب | ٨٠ |
| ج | ٨٥ |
| د | ٩٠ |

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1067

٥٦ كرة وزعت على ٧ اخوه بحيث كل أخ يأخذ كرتين زيادة
عن الاخ الاصغر منه كم يأخذ الأخ الأوسط

- أ ٦
ب ٨
ج ١٠
د ١٢

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1068

إذا كان سعر سلعه ٤٥٨٦ ونقصت ١٠٪ ثم زادت ١٠٪
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٥٨٦	السلعة بعد الزيادة

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1069

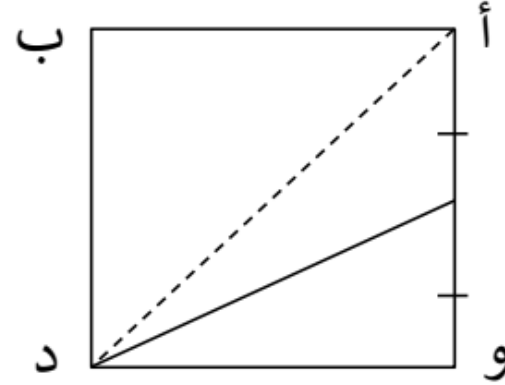
مدرسة تستوعب ٥٠٠ طالب و تم قبول ٤٧٠ طالب ما
النسبة المئوية للمقاعد المتبقية

- أ ٣٪
ب ٤٪
ج ٥٪
د ٦٪

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1070

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة Δ أ ج د	مساحة Δ و ج د

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1071

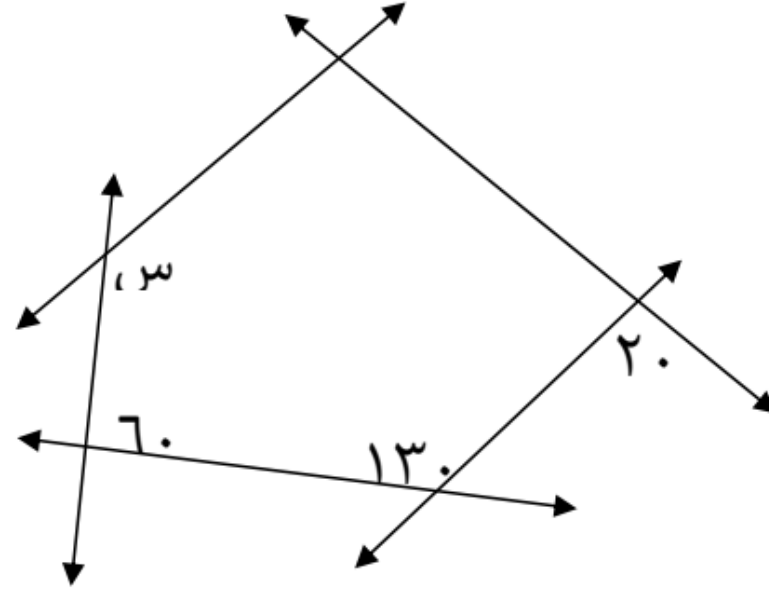
إذا ولد فهد بعد خالد بـ ٤ سنوات وفهد عمره يساوي $\frac{7}{8}$ عمر خالد فكم عمر فهد

- أ ٣٢
ب ٢٨
ج ٣٦
د ٢٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1072

أوجد قيمة س



- أ ٨٠
- ب ١٠٠
- ج ١٢٠
- د ١٤٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1073

تم طباعة كتاب من صفحه ١ الى صفحه ٢٥٨ كم عدد
أوراق الكتاب

ب ١٤٧
د ١٥٠

أ ١٢٩
ج ٢٥٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

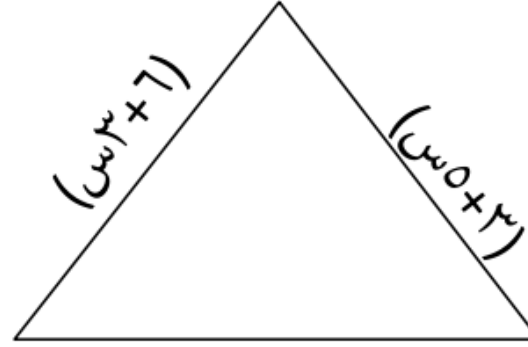
1074

إذا كان $\sqrt{s^2 + v^2} = s + v$ أوجد s ص

أ .
ب 1
ج 2
د $\frac{1}{2}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1075



الرسم ليس على القياس

إذا كان المثلث متطابق الاضلاع
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٤٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1076

وزن خالد ٧٥ كجم وزن مشاري ٧٢٠٠٠ جرام قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
وزن خالد	وزن مشاري

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1077

مجموع طولي قاعدة وارتفاع مثلث يساوي ١٤ إذا كان مساحة المثلث ٢٠ أوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة والارتفاع

أ ١٠

ب ٤

ج ٦

د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1078

ما قيمة $\frac{,333 \times 4,0}{1,002 \times 3,94}$

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{3}$

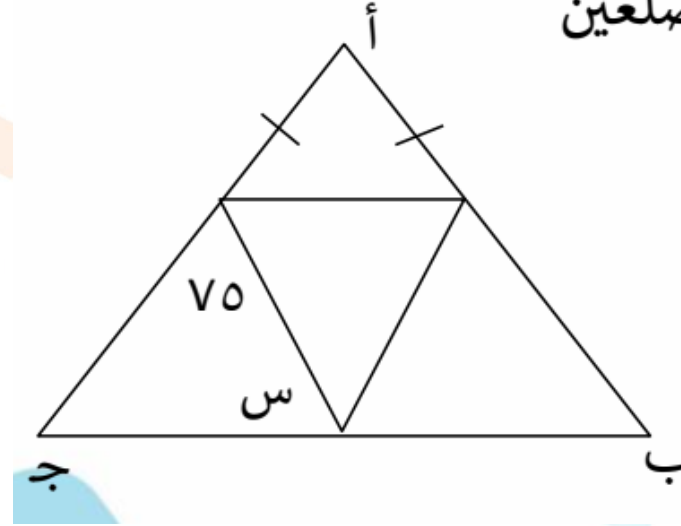
أ $\frac{1}{3}$
ج 40



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1079

أ ب ج مثلث متطابق الضلعين
حيث $أب = أج$
أوجد قياس الزاوية س



- أ ٤٥
- ب ٤٠
- ج ٣٥
- د ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1080

مكعب له ثلاثه أوجه زرقاء ووجهان أحمران ووجه اصفر واحد فكم نسبة الأوجه الحمراء الى بقيه اوجه المكعب

أ $\frac{1}{3}$

ج $\frac{1}{5}$

ب $\frac{1}{2}$

د $\frac{2}{3}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1081

ست صفوف كل صنف يقل عن الذى قبله بواحد وكان
الصف الرابع فيه ٥ فكم مجموع كل الصفوف .

ب ٣٢

د ٣٤

أ ٣١

ج ٣٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1082

إذا كان $s + v > 0$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s \times v$	صفر

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1083

الجدول التالي يبين مصروفات أحمد خلال يومين اذا كان مجموع ما صرفه أحمد في اليومين متساوي فما نسبة ما صرفه أحمد في الطعام الى السكن

اليوم/ النوع	السكن	الطعام	المجموع
اليوم الاول		١١٠	
اليوم الثاني		١١٣٠	
اليوم الثالث			٥٤٠

ب ٧٥٪

د ٨٥٪

أ ٧٠٪

ج ٨٠٪



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1084

الجدول التالي يبين مصروفات أحمد خلال يومين اذا كان مجموع ما صرفه أحمد في اليومين متساوي ما نسبة الزيادة في السكن عن الطعام

اليوم/ النوع	السكن	الطعام	المجموع
اليوم الاول		١١٠	
اليوم الثاني		١١٣٠	
اليوم الثالث			٥٤٠

ب ٢٠٪

د ٣٥٪

أ ١٥٪

ج ٢٥٪



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1085

متوازي مستطيلات ابعاده ٤ ، ٤ ، ٨ ومكعب حجمه
يساوى نصف حجم المتوازي فكم طول حرف المكعب

- أ ٤
ب ٦
ج ٨
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1086

أكمل النمط ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ، ٣٦ أوجد الحد الرابع

ب ٢٥

د ٣٢

أ ٢٠

ج ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1087

قارن بين :

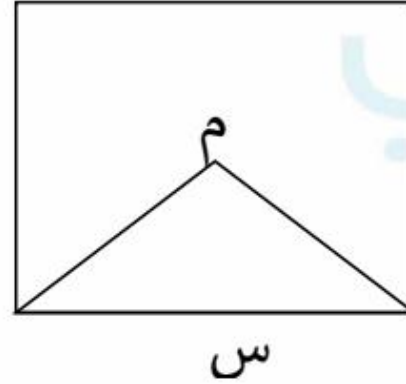
القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^3\left(\frac{1}{2}\right)$	${}^3\left(\frac{1}{7}\right) \times {}^{2-3} \times {}^3 7$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1088

أوجد قيمة س إذا كان الشكل مربع ، م مركز المربع

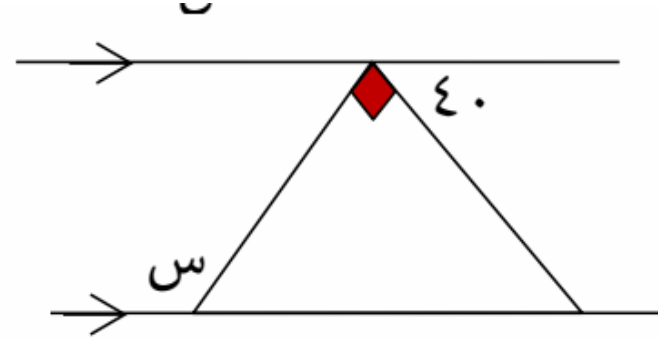


- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٤٥
- د ٩٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1089

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٣٠	س

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1090

أي الآتي اكبر

أ

$\frac{51}{10}$

ج

$\frac{51}{1000}$

د

$\frac{51}{10000}$

ب ٥١,

د ٥١٠٠,

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1091

إذا كان $2س \times 2ص = 2^{100}$ فـ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{س + ص}{2}$	٧٠

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1092

إذا كان $\frac{1}{s} + \frac{s}{s^2} + \frac{s^2}{s^3} + \dots + \frac{s^{n-1}}{s^n}$

أ $\frac{1}{s}$

ب $\frac{n}{s}$

ج $\frac{1}{s^n}$

د 1

الإجابة ب





100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1093

تاجر لديه ٢٤ مسطرة ، ١٨ قلم ، ٣٠ براية ويضع في كل
كيس ٤ مساطر و ٣ أقلام و ٥ برايات . فكم كيس يحتاج
أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ١٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1094

إذا كان $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 3 \times 4 \times 5 \times L$ قارن بين
القيمة الأولى قيمة ل
أ القيمة الأولى اكبر
القيمة الثانية 5
ب القيمة الثانية اكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعلومات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1095

قطار في المحطة الأولى نزل $\frac{1}{4}$ الركاب ثم ركب ١٥ راكب
وفي المحطة الثانية نزل $\frac{1}{3}$ الركاب ثم ركب ٣٠ راكب وفي
المحطة الثالثة نزل جميع الركاب وكان عددهم ١٢٠ راكب
فكم شخص كان بالقطار في المحطة الأول

ب ١٢٠

د ١٨٠

أ ٨٠

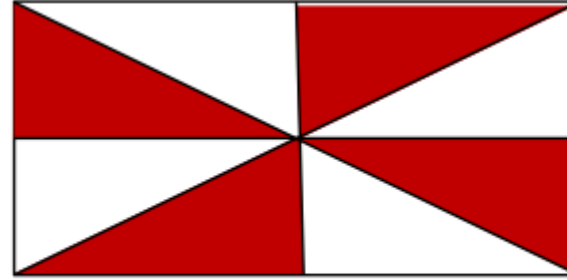
ج ١٦٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1096

ما نسبة المظلل الى الشكل



أ ٥٠٪

ب ٦٥٪

ج ٤٠٪

د ٦٠٪

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1097

شخص يدور حول مضمار دائري ٨ دورات في ساعة و
٢٠ دقيقة و بعد التدريب يدور حول نفس المضمار ١٢ دورة
في ساعة فكم دقيقة قد انجز

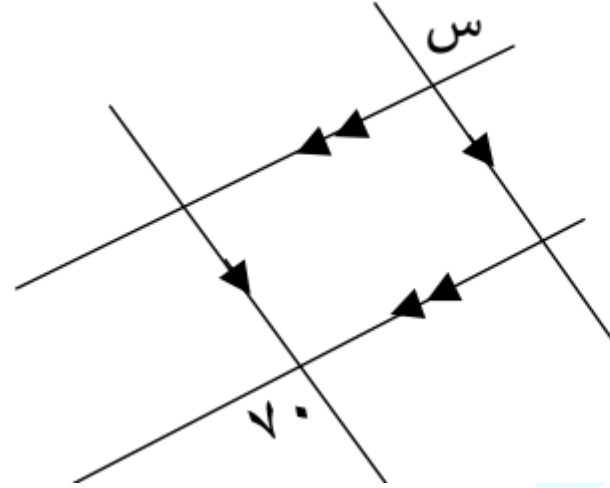
- أ ١٥ دقيقة
ب ٣٠ دقيقة
ج ٤٥ دقيقة
د ٦٠ دقيقة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1098

أوجد قيمة س

- أ ١١٠
- ب ٧٠
- ج ٣٠
- د ٤٠

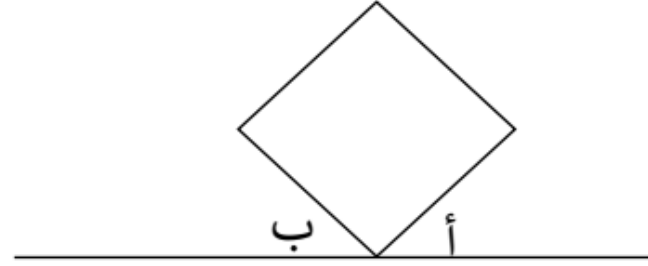


الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1099

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ + ب	١٨٠

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1100

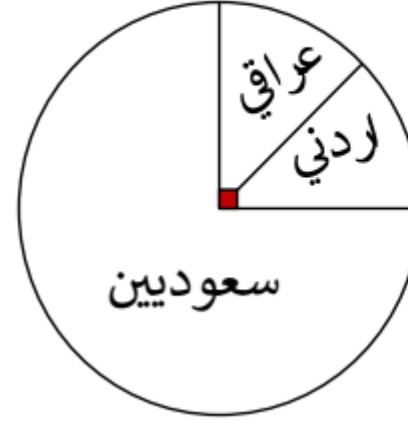
إذا كان عدد الطلاب ٢٤ و المعلمين ٨ كم يجب أن ننقص
من عدد المعلمين لتصبح نسبة الطلاب ٨٠%

- أ ١
ب ٢
ج ٤
د ٦

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1101

إذا كان عدد العراقيين يساوي عدد الأردنيين = ٥٠
كم عدد السعوديين



- أ ١٠٠
- ب ٢٠٠
- ج ٣٠٠
- د ٤٠٠



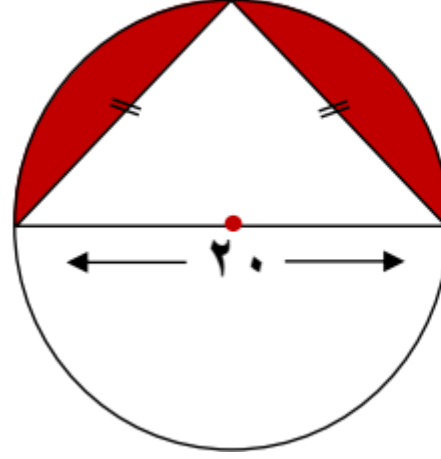
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1102

أحسب مساحة الجزء المظلل



- أ ٢١٤
- ب ١١٤
- ج ٥٧
- د ١٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1103

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{24\sqrt{2}}{2}$	$16\sqrt{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1104

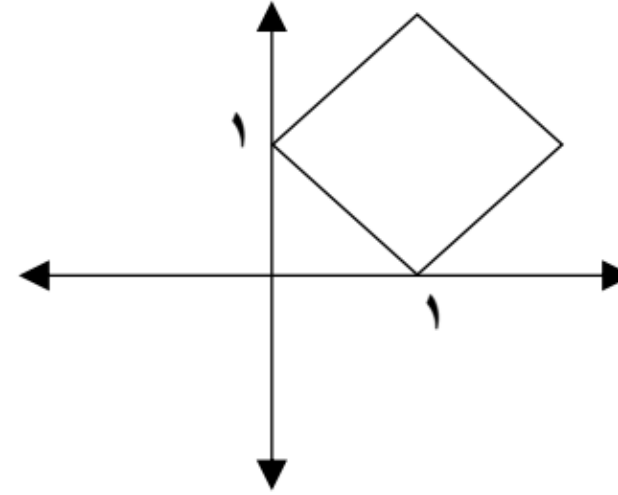
أوجد قيمة س إذا كان $2س + س - 1 = 11$

أ ٤
ب ٣
ج ٥
د ٦

أ ٤
ج ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1105



أوجد مساحة المربع المرسوم

- أ ١
- ب ٢
- ج ٣
- د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1106

محيط مربع = س إذا ضاعفنا الضلع ثلاث مرات كم يكون محيطه

ب ٢س
د ٤س

أ س
ج ٣س

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1107

أوجد س بدلاله ص اذا كان $8^ص = ٤ س$

ب $\frac{٣}{٢} ص$
د $٣ ص$

أ $\frac{٢}{٣} ص$
ج $٢ ص$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1108

إذا كان متوسط الاعداد ٩٠ أوجد س

٩٠
٨٠
٨٥
س

- أ ٩٠٠
ب ٩٥
ج ١٠٠
د ١٠٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1109

مثلت متطابق الأضلاع اضلاعه اضلاعه
س+ ٤ ، س+ ٤ ، ٢س - ٨ أوجد قيمه س

ب ١٠

د ١٦

أ ٨

ج ١٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

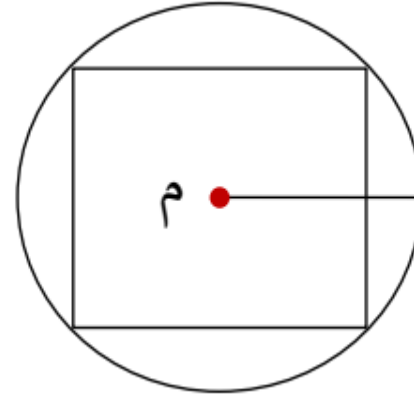
سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1110

أوجد مساحة المربع
إذا كان محيط الدائرة = ٨ ط



- أ ٢٤
- ب ٣٢
- ج ١٦
- د ٦٤



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1111

إذا كان $\frac{1}{s} + s = 2 + \frac{1}{2}$ أوجد قيمة س

أ ٣

ب ٤

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{1}{3}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1112

$3^4 \times 3^4 \times 3^4 \times 3^4 \times 3^4$ هو عدد يقبل القسمة على

ب ٣
د ١٢

أ ٢
ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1113

$$3 \div 4\%$$

أ ٧٥,

ج ٠٠٧٥,

ب ٠٧٥,

د ٧٥

الإجابة د



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1114

إذا كان $س^2 + أب س = س^2 + ٥$ أوجد س

$$ب \frac{أب}{٥}$$

$$د \frac{٥ ب}{أ}$$

$$أ \frac{٥}{أب}$$

$$ج \frac{أ}{٥ ب}$$

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1115

سجادة مستطيلة الشكل مساحتها ٨٠ م^٢ وطولها يزيد عند عرضها ب ١٦ م أوجد محيطها

- أ ٢٤ م
ب ٤٨ م
ج ٣٦ م
د ١٢ م

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1116

عقار ربحه ٢,٥ % فما قيمة ربحه من ٤٠٠٠٠٠

- أ ١٠٠٠
ب ١٠٠٠٠
ج ٢٠٠٠٠
د ١٠٠٠٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1117

إذا كان مع شخص ٣٥ ريال ، ٣ ورقات من فئة ٥ ، ٢ ورقة من فئة ١٠ ، واشترى وجبه بدون أن يعيد البائع له شيء كم عدد الاحتمالات لسعر الوجبه.

- أ ١٠
ب ٨
ج ٩
د ٧



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1118

عدد ثلثه يساوي $\frac{10}{15}$ فما ذلك العدد

ب $\frac{3}{2}$

د 2

أ 1

ج $\frac{1}{3}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1119

$$\frac{\sqrt{513} \div \sqrt{315}}{\sqrt{51} \div \sqrt{31}} \text{ ما قيمة}$$

$$\frac{5}{3} \div \frac{31}{51} \text{ ب}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{51}{31} \text{ أ}$$

$$\frac{51}{31} \div \frac{51}{31} \text{ ج}$$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1120

ما قيمة $\frac{50\%}{.4}$

أ $\frac{5}{4}$
ج 5

ب $\frac{4}{5}$
د 4

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1121

مساحه مربع عددياً يساوى محيط مربع عددياً
فكم مساحته تقريباً

ب ١٦

د ١٨

أ ١٢

ج ٩

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1122

عُمر محمد أكبر من عُمر ليث وعُمر احمد أكبر من عُمر
ليث قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عُمر محمد	عُمر احمد

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1123

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^2(3+4)$	$^3(4-2) - ^2(3+4)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1124

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(2 \div 4) \times 7$	$2 \div (4 + 4) \times 7$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1125 إذا كان $\frac{s^2}{\frac{1}{2} \times 9} = \frac{s^0}{36}$ أوجد قيمة س

- أ ٢
ب ٤
ج ٥
د $\sqrt[4]{36}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1126

يريد شخص ان يوزع ١٢ قلم على زملائه بالتساوي كمايلي
أزرق - أزرق - أحمر - أصفر فكم قلم أزرق يأخذ كل منهم

ب ٤

د ٨

أ ٢

ج ٦



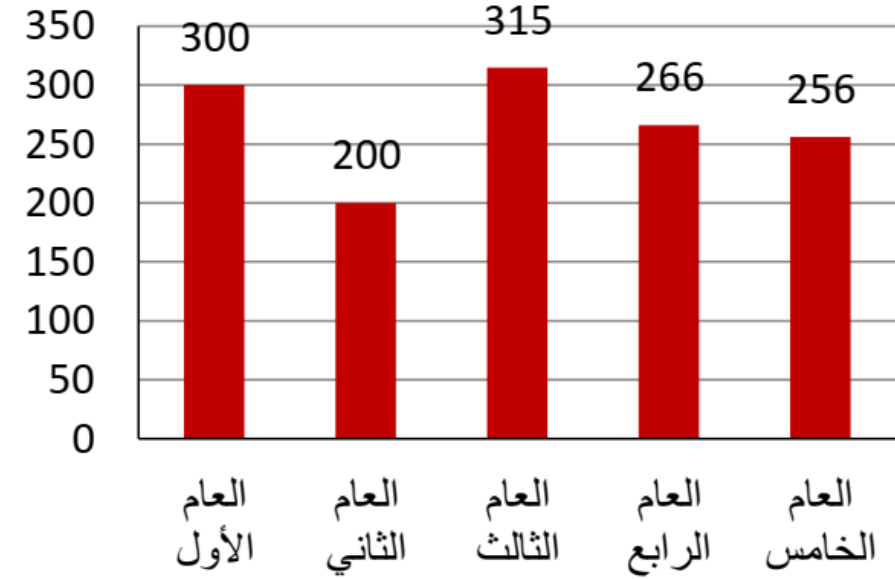
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1127

أوجد متوسط الثلاثة اعداد الأخيرة



ب ٢٧٩
د ٢٦٢

أ ٣٠٠
ج ٢٥٦

الإجابة ب



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1128

إذا كان $\frac{م}{ن} < .$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
م + ن	م × ن

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1129

تاجر عنده عدد من السلع بقيمة ٤٠٠٠ ريال اذا قام بطلاء كل سلعه بـ ٢٠ ريال ثم باع كل سلعه بربح ٢٠ ريال واصبح المبلغ مع الرجل ٧٢٠٠ ريال فكم عدد السلع التي باعها

ب ٨٠

د ١٠٠

أ ٦٠

ج ٩٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1130

إذا كانت المسافة بين تبوك وحائل ٦٦٥ كلم قطعها
شخص بسرعة ٩٥ كلم/س في كم ساعة قطع المسافة

أ ٦
ب ٧
ج ٨
د ٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1131

مدرسة بها ٢٩٠ طالب شارك فهم ١٢٢ طالب في
مسابقة الرياضيات و ٩٤ طالب مسابقة الفيزياء فكم عدد
الغير مشتركين في المسابقتين

أ ٧٣

ب ٧٤

ج ٥٦

د ٧٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1132

أكمل المتتابعه ١ ، ٤ ، ٢٧ ، ، ٣١٢٥

ب ٢٥٦

أ ٦٢٥

د ٦٤

ج ٢٢٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1133

أحمد و ٤ من اصدقائه حصل على مكافئه ٢٠٠٠ ريال
ونريد توزيع المكافئه عليهم بالتساوي فما ربع ما يحصل
عليه الشخص الواحد

- أ ١٢٥
ب ٢٥٠
ج ١٠٠
د ٥٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1134

ما ربع لعدد ١٢٤

أ ١١ ٤

ج ١٢ ١

ب ١٠ ٤

د ٣ ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1135

ما قيمة $\sqrt{s} + \sqrt{v}$ ، ص على الترتيب التي تجعل المقدار
عدد صحيح

- أ (٩ ، ٨١)
ب (٤ ، ١٦)
ج (٤ ، ٩)
د (١٦ ، ٥)

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1136

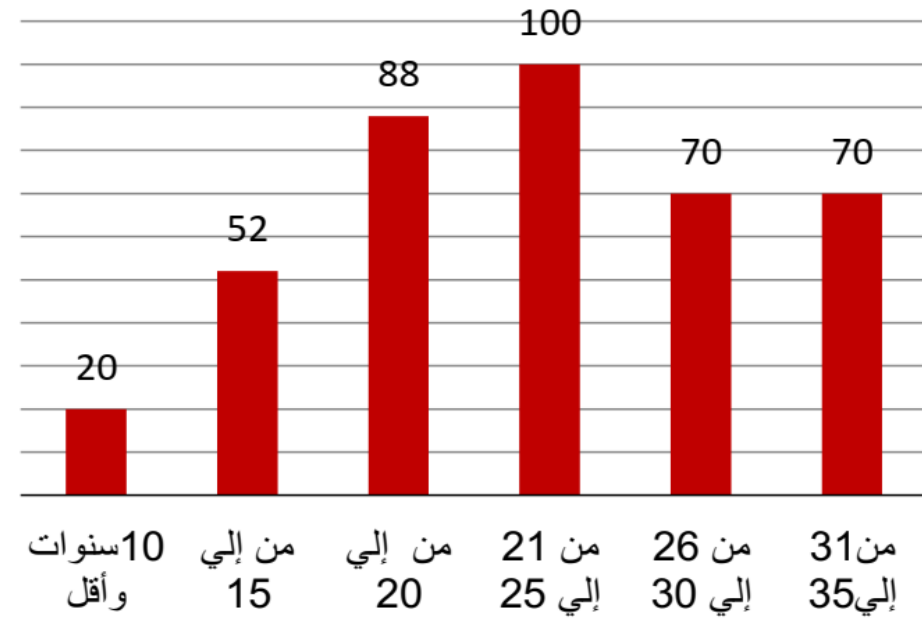
إذا اختبر محمد ٤ اختبارات وحصل على متوسط ٨٠ في ٤ اختبارات ما عدد الاختبارات الذي لا يمكن ان يحصل فيها على ٨٠ درجة

- أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣
- في الإصدار ٥٣

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1137

ما النسبة المئوية للفئة العمرية من ١٠ الى ٢٥



أ ٥٠٪
ب ٦٠٪
ج ٤٠٪
د ٧٠٪

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1138

إذا كان $5 \times 2 = \sqrt{5} \times \sqrt{2}$
أوجد قيمة $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

ب $\sqrt{5} \sqrt{2}$
د $\sqrt{2} \sqrt{5}$

أ $5+2$
ج $\sqrt{5} \sqrt{2}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1139

$$\dots\dots = \frac{١٢٩ \div ٤٣}{٢٣}$$

ب ١٧٣
د ٢٠٣

أ ١٦٣
ج ١٨٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1140

أوجد مجموع اول ثلاثة اعداد أوليه محصورة بين ١٣ ، ٢٧

ب ٥٩

د ٦١

أ ٥٧

ج ٥٨

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1141

إذا كان مجموع عمر سعاد و ٣ من ابنائها بعد ٧ سنوات هو ٩٦ أوجد مجموع اعمارهم بعدد ٤ سنوات

ب ٨٨

د ٨٠

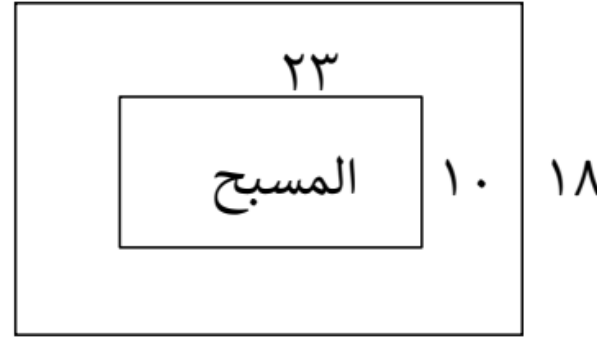
أ ٩٢

ج ٨٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1142

مسبح على شكل مستطيل ابعاده ٢٣ ، ١٠ متر ويحيط به
ممر مشاة أو جد مساحة الممر

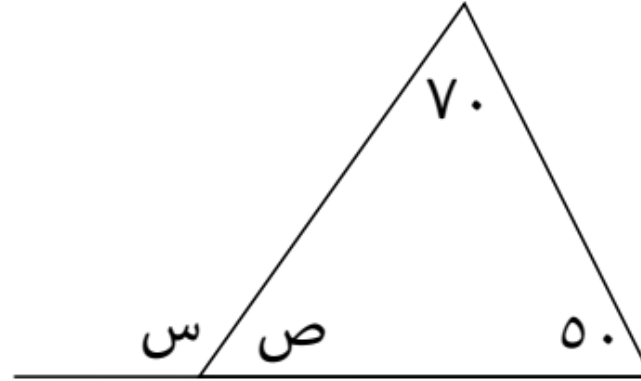


- أ ٦٧٠ متر^٢
- ب ٥٥٠ متر^٢
- ج ٧٢٠ متر^٢
- د ٤٦٠ متر^٢

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1143

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}$ س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1144

إذا كان هناك عامل يصبغ الجدار في ٤ ساعات
فكم عامل نحتاج لصبغ الجدار في ٢ ساعة

أ ١ عامل
ب ٢ عامل
ج ٣ عامل
د ٤ عامل

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1145

كم عدد اولى بين ١ ، ١٠

- أ ٥
ب ٦
ج ٤
د ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1146

ما الشكل المنتظم الذي قيمه زاويه فيه هي ١٣٥

- أ سداسي
ب ثماني
ج تساعي
د سباعي

بنك أسئلة المحاسب الجديد

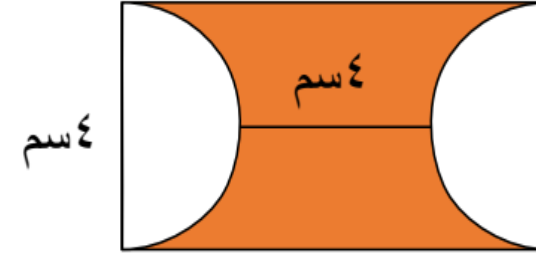
1147

إذا كان $S + V = 70$ ، S ، V أعداد صحيحة 30%
من $S = 75\%$ من V أوجد قيمة S ، V على الترتيب
أ (١٠ ، ٦٠) ب (١٥ ، ٥٥)
ج (٢٠ ، ٥٠) د (٢٥ ، ٤٥)

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1148

أحسب مساحة المظلل

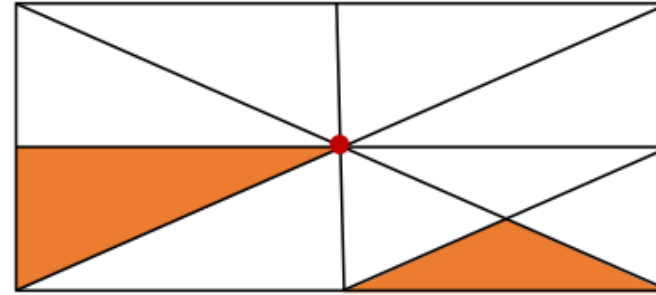


- أ ١٦ - ط
- ب ١٦ - ط٢
- ج ٣٢ - ط٢
- د ٣٢ - ط٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1149

إذا كانت جميع الاقطار تلتقى في منتصف المستطيل
أحسب نسبة المظل الى الشكل



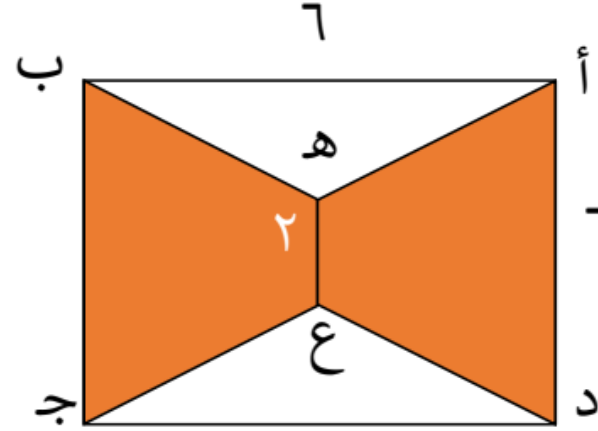
أ
ب
ج
د

3
16
1
8
3
4
2
3

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1150



هـ ع // ب ج
أوجد مساحة المثلث

- أ ١٨
- ب ٢٤
- ج ٣٦
- د ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1151

سلك طوله ٥ ملم يتمدد بالحرارة بطول $\frac{5}{3}$ ملم كل ثانية
فما طوله بعد ٢ ثانية.

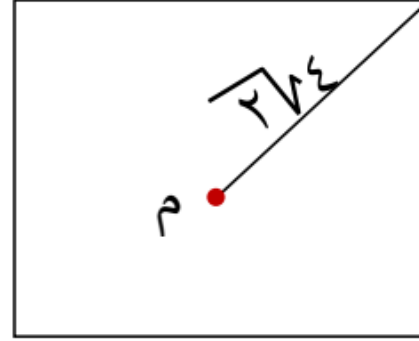
ب $8\frac{1}{3}$
د $8\frac{2}{3}$

أ ٨
ج $8\frac{3}{4}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1152

إذا كان م مركز المربع أوجد مساحته



أ ٣٢

ب ٦٤

ج ١٦

د ٥٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1153

أرض مساحتها ٣٨٠ متر مربع وأرض أخرى مساحتها ٤٣٠ متر مربع كم الفرق بين مساحة الأرضيين

- أ ٦٠
ب ٥٠
ج ٤٠
د ٣٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1154

س أقراص سي دي وتم بيع ٣٠ قرص منهم وأضفنا ٣ ص
ما المعادلة التي تصف ذلك

- أ س - ٣٠ + ٣ ص ب س + ٣٠ - ٣ ص
ج ٣٠ - س + ٣ ص د ٣٠ + س - ٣ ص

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1155

عددان النسبه بينهما ٣:١ ومجموعهم ١٢ فما العدد
الكبير

ب ٦
د ١٢

أ ٣
ج ٩

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1156

سيارتين الاولى تستهلك ٣٢ جالون باليوم والسيارة الثانية ٢٢ جالون في اليوم كم سيكون الفرق بين استهلاكهم في ٨ ساعات

ب $\frac{1}{2}$ ٣ جالون

د $\frac{2}{3}$ ٤ جالون

أ $\frac{1}{3}$ ٣ جالون

ج ٣ جالون

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1157

دائرة مقسمة به ٣ اقطار مختلفة كم عدد الأجزاء الناتجة

أ ٥
ب ٦

ج ٩
د ١٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1158

رجل يريد تحويل ٧٧٧٧ ريال الى الدينار البحريني اذا كان
الدينار البحرني = ١٠ ريال فكم ورقه من فئة ٢٠ دينار
يحصل عليها الرجل

ب ١٩ ورقه
د ٣٨ ورقة

أ ١٧ ورقه
ج ٢٥ ورقة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1159

إذا كان $\frac{s^2 - 1}{s - 1} = 8$ أوجد $s + 1$

ب ٧
د ٩

أ ٨
ج ٦

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1160

ما مع محمد يزيد عن ما مع خالد ب ١٥٠ ريال إذا كان
مجموع ما معها ١٥٠ أوجد ما مع محمد

- أ ٣٥٠
ب ٥٠٠
ج ٥٥٠
د ٦٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1161

تبسيط المقدار $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{12}}{2}$

ب $\sqrt{24}$
د $\sqrt{26}$

أ $\sqrt{25}$
ج $\sqrt{22}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1162

مربع مقسم إلى ١٦ مربع صغير متطابقة مظل ٨ منهم
قارن بين

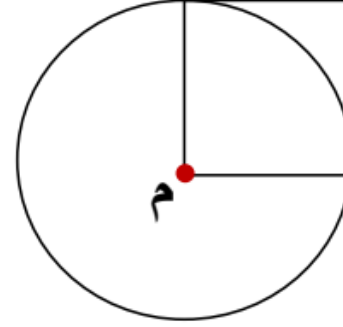
القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبة المظل إلى الشكل كله	$\frac{1}{4}$

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1163

إذا كان الشكل مربع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المربع	محيط الدائرة

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1164

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٤٢	١١٨

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1165

إذا كانت $s = 3$ ، $v = 9$ أوجد $(\sqrt[4]{s} + v)^2$

أ ٨١

ب ٩٠

ج ٩٢

د ٢٧

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1166

قارن بين

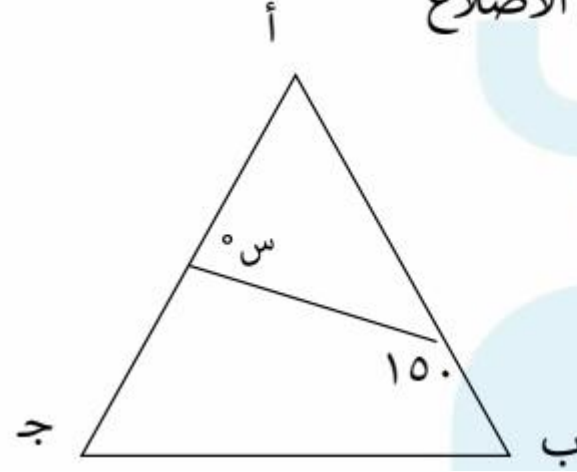
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^{10}\left(\frac{1}{2}\right) \times ^0\left(\frac{1}{2}\right)$	$_{16}^{-2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1167

إذا كان المثلث أ ب ج متطابق الأضلاع
أوجد قيمة س



- أ ٩٠
- ب ٧٥
- ج ٦٠
- د ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1168

اوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويقطع من الصادات
العدد ٥

ب ص = ٥ س + ٤

د ٤ ص = س - ٥

أ ص = ٤ س + ٥

ج ٤ ص = س + ٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1169

ثلاثة اعداد أوليه متتاليه مجموعهما عدد زوجي وضريهم
يقبل القسمة على ١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الوسط الحسابين للاعداد	٤

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1170

العدد م عند قسمته على ٦ يكون الباقي ٢ والعدد ن عند قسمته على ٦ يكون الباقي ٥ فإن باقي قسمته ن + م على ٤

هو

أ ١
ج ٣

ب صفر
د ٤

الإجابة ج

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1171

إذا كان $\frac{4س + ص}{س} = 9$ أوجد $\frac{ص}{س}$

أ ٤
ب ٥
ج ٦
د ٧

أ ٤
ج ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1172

أوجد الحد الخامس $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$ ، ،

أ $\frac{1}{32}$
ب $\frac{1}{16}$
ج $\frac{1}{32}$
د $\frac{1}{16}$

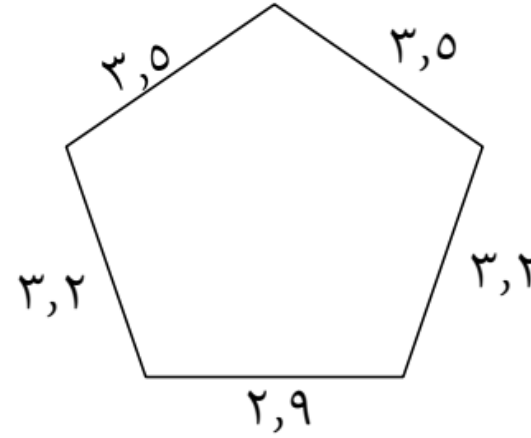
أ $\frac{1}{32}$
ب $\frac{1}{16}$
ج $\frac{1}{32}$
د $\frac{1}{16}$

الإجابة ج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1173

أوجد محيط الشكل



أ ١٥,٨

ب ١٦,٣

ج ١٤,٩

د ١٧,٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1174

$$\frac{6}{4} \times \frac{7}{6} \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{5} = \text{ص} , \quad \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \text{س}$$

أوجد س ص

ب 4
د $\frac{1}{16}$

أ 16
ج $\frac{1}{4}$

- أ ١٢٥
ب ١٣٥
ج ١٣٠
د ١٤٥

الإجابة أ

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1176

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2\left(\frac{1}{1.}\right)$	$2,1$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1177

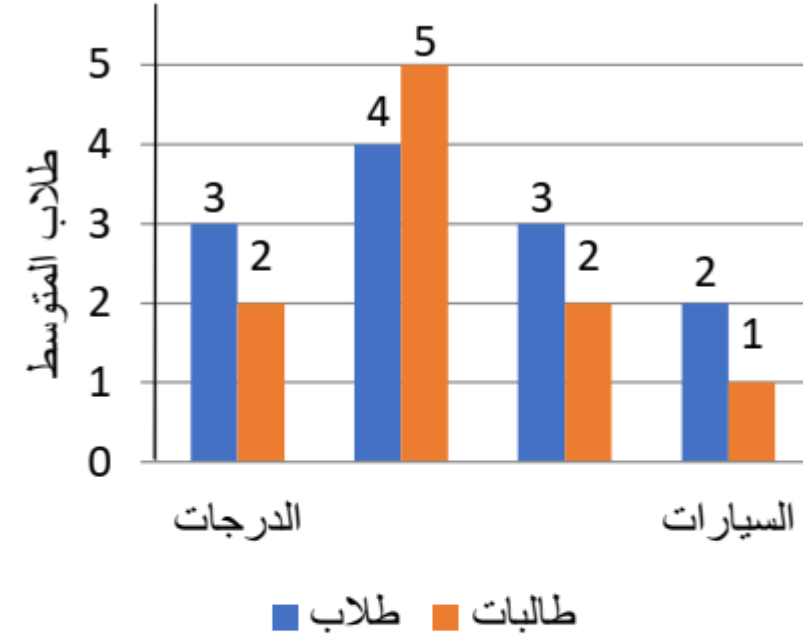
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1178



الرسم البياني يوضح وسيلة ، انتقال طلاب وطالبات المرحلة المتوسطة عند الذهاب إلى مدارسهم أوجد الفرق بين الطلاب في الدرجات والسيارات

ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣

الإجابة أ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1179

في النمط س ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣ ، أوجد س

ب ١٦

أ ١٧

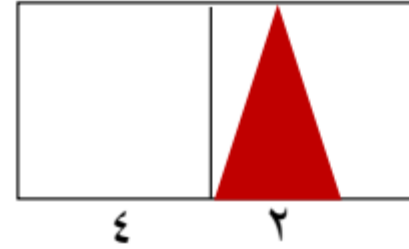
د ١٤

ج ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1180

الشكل مربعين متطابقين طول ضلع المربع هو ٤
مانسبة المثلث إلى الشكل



ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{16}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{8}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{array}{r} 1181 \\ \hline 25 \overline{) 2975} \\ \underline{50} \\ 475 \\ \underline{450} \\ 25 \end{array}$$

أ ٥
ج ٥٥٥

ب ٥٥
د ٢٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1182

$$\sqrt{49 \times 49}$$

أ ٩
ج ٣٩

ب ٢٩
د ٤٩



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1183

أوجد الحد النوني للمتابعة - ٣ ، ١ ، ٥ ، ٩ ،

ب ٥ن - ٣

د ٤ + ن

أ ٤ن - ٧

ج ٤ن + ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

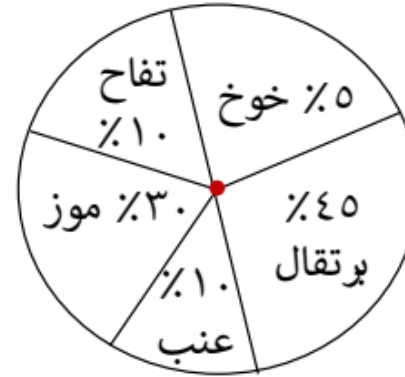
1184

إذا كان $٨ص - ٢ = ٤ \times ٢س - ١$ أوجد س
أ ٣ ص - ٧
ب ٣ ص - ٣
ج ٢ ص + ٣
د ٣ ص + ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1185

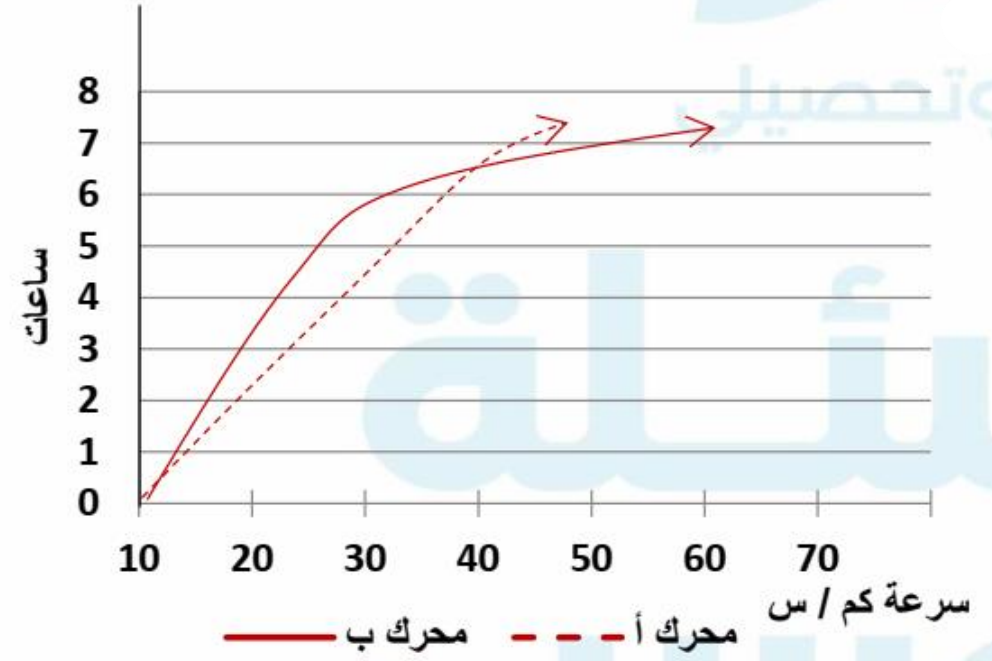
مزرعه تنتج أنواع من المحاصيل كما بالرسم
ما هي المحاصيل التي تمثل $\frac{3}{4}$ انتاج المزرعه



- أ موز وعنب
- ب برتقال وموز
- ج موز وتفاح
- د برتقال وخوخ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1186



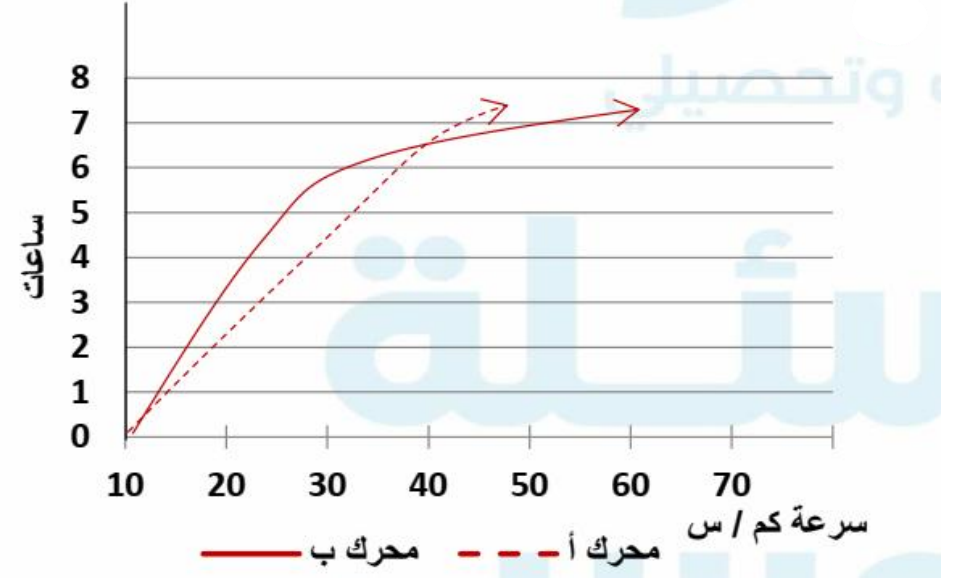
عندما تحرك المحرك ب عند الساعة السادسة ما هي سرعته

- أ ٣٠ كم/س
ب ٤٠ كم/س
ج ٥٠ كم/س
د ٦٠ كم/س

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1187



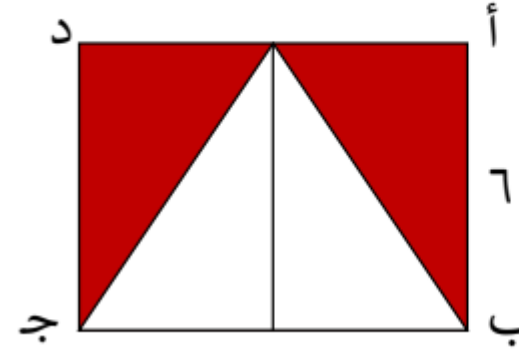
- ٣٦ المحرك أ ، ب تقاطعوا عندما كان سرعته
- أ ٤٠ كم/س
- ب ٥٠ كم/س
- ج ٦٠ كم/س
- د ٧٠ كم/س

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1188

أ ب ج د مربع احسب مساحة المظلل



أ ٣٦

ب ١٨

ج ٩

د ٢٧

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1189

كم عام منذ ١ محرم سنة عشره قبل الهجرة إلى ١ حرم عام
عشرين بعد الهجرة

ب ٢٩
د ٣١

أ ٣٠
ج ٢٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1190

ما قيمة $2 - \left(\frac{\sqrt{2} \sqrt{3}}{6} \right)$

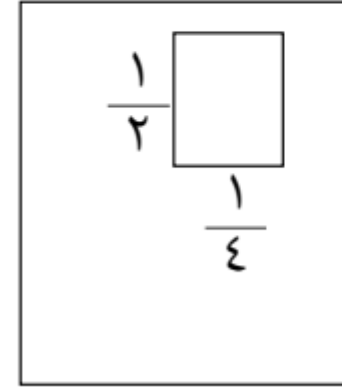
ب ٦
د ٤

أ ٢
ج ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1191

باب مستطيل ابعاده س ، ص بالمتر به نافذه
ابعادها $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ متر ما المساحة المطلوب دهانها من الباب



أ $\frac{8 \text{ س ص} - 1}{8}$

ب $8 \text{ س ص} - 8$

ج 8 س ص

د $8 \text{ س ص} - 1$

الإجابة أ

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1192

قارن بين

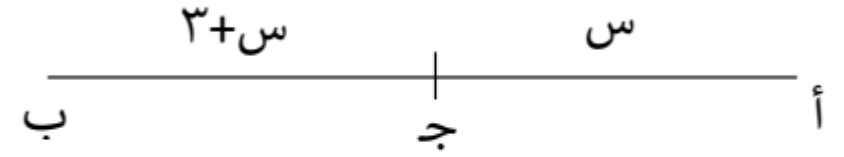
القيمة الأولى	القيمة الثانية
١	$\sqrt{٥٧} - ٣$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1193

إذا كان طول أ ب = ١٥ فما قيمة س



أ ٦
ج ٤

ب ٨
د ٣

الإجابة أ

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1194

محمد معه مبلغ من المال لثلاثة أيام صرف باليوم الاول
نصفه وفي اليوم الثاني صرف ثلث الباقي إذا كان مجموع ما
صرفه ٢٠ ريال فكم بقي معه

ب ٣٥
د ٦

أ ٢٥
ج ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1195

بكتيريا تتضاعف كل ٢٠ دقيقة إذا كانت حالياً عددها ٥٠
بعد ساعتين كم تكون

ب ٣٢٠٠
د ٦٢٠٠

أ ٢٤٠٠
ج ٤٨٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1196

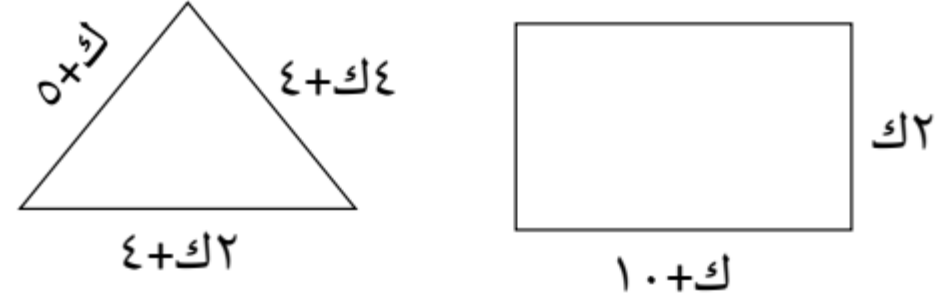
شخص تقطع $\frac{1}{4}$ المسافة ثم قطع ثلثين الباقي وكان المتبقى

له ٤٠ متر فما المسافة الكلية

- أ ٢٤٠
ب ١٢٠
ج ٣٦٠
د ١٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1197



ما قيمة ك التي تجعل محيط المستطيل = محيط المثلث

ب ٧
د ٥

أ ٨
ج ٦

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1198

مع سعاد ٦٥٠٠ ريال و اشترت ثلاث فساتين الاول بسعره كامل والثاني بنصف السعر و الثالث بربع السعر وتبقى معها ٤٤٠٠ كم السعر الأصلي للفستان

أ ٨٠٠ ريال

ب ١٠٠٠ ريال

ج ١٢٠٠ ريال

د ١٤٠٠ ريال



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1199

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$١١ - ٤٥$	$٥ - ٤١١$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1200

إذا كان مساحة سطح مكتب = ٥٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول ضلعه	٥

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1201

طول قطر الدائرة = ϵ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة	مساحة الدائرة

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1202

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط سداسي منتظم طول ضلعه اسم	محيط دائرة نصف قطرها اسم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1203

قارن بين

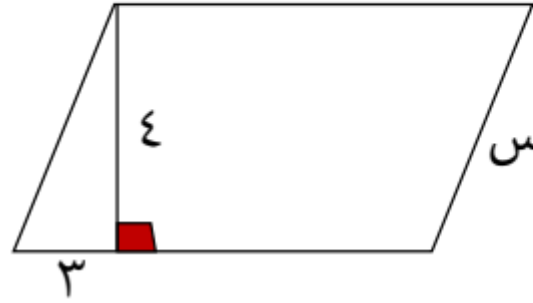
القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٦	٦٣

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1204

الشكل متوازي اضلاع أوجد س

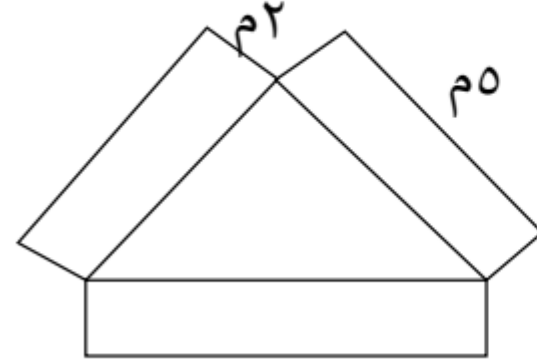


- أ ٣
- ب ٤
- ج ٥
- د ٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1205

٣ مستطيلات متطابقه
أوجد محيط المثلث

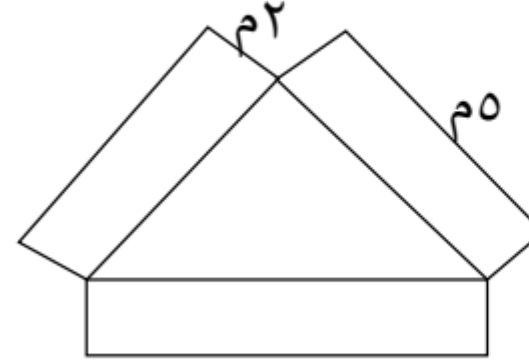


- أ ١٥ م
- ب ٢٧ م
- ج ٢٥ م
- د ٣٥ م

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1206

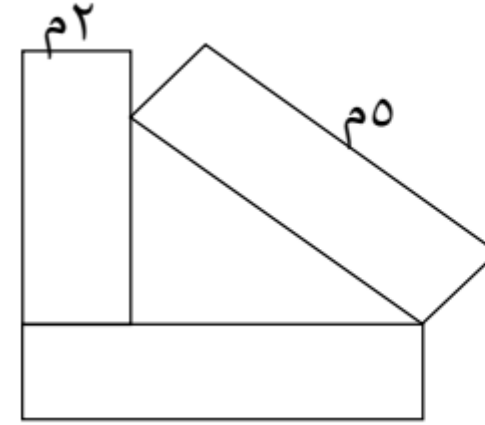
اوجد محيط الشكل



- أ ١٥ م
- ب ٢٧ م
- ج ٢٥ م
- د ٣٥ م

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1207



٣ مستطيلات متطابقة
احسب محيط المثلث

أ ١٢

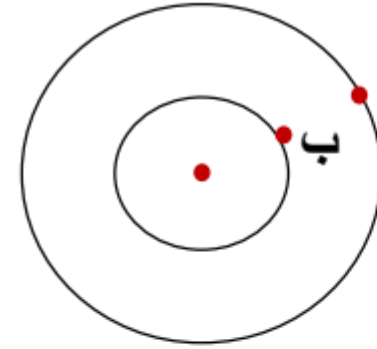
ب ١٠

ج ٨

د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1208



إذا كان أ ، ب لهما نفس المركز
ونصفي قطرهما ٢ ، ٥
قارن بين

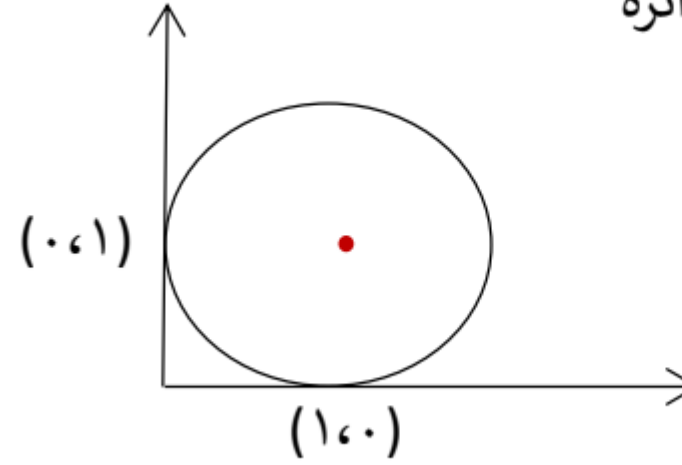
القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد لغات ب إذا قطعت أ دورة كاملة	٢,٥

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1209

أوجد مساحة الدائرة



- أ ط
- ب ٢ ط
- ج ٤ ط
- د ١,٥ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1210

إذا كان $5^2 = (5 \times 5)^3$ أوجد س

ب ٣
د ٦

أ ٢
ج ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1211

قطع رجل ٥٠٠ كلم في ٥ ساعات كم متوسط ما قطعه في الساعة

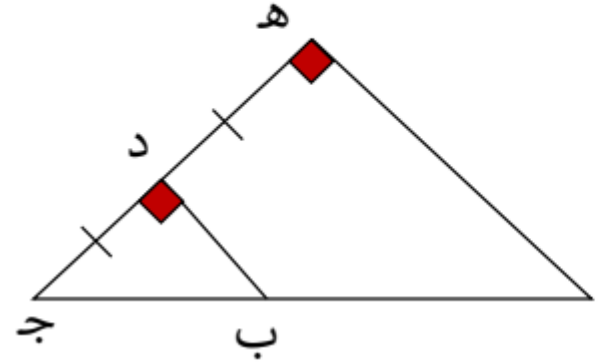
ب ١٢٠ كلم/س
د ١٥٠ كلم/س

أ ١٠٠ كلم/س
ج ٥٠ كلم/س

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1212

طول أ ج = ٥ سم , ه ج = ٤ سم أوجد ب د



- أ ١,٥
- ب ٢
- ج ٢,٥
- د ٣

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1213

العدد ٢ في الأعداد من ١ إلى ٥٠ كم عدد الارقام التي تظهر فيها

ب ١٤
د ١٦

أ ١٣
ج ١٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1214

إذا كان س = 5% ، ص = 0,5% من س أوجد ص
أ 25, ب 0,25, ج 2500, د 25000,

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1215

د(س) = (س + ٥) (س - ٦) ما العدد الذي يجعل
المعادلة سالبة

- أ ٥
ب ٢
ج ٧
د ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1216

أبسط صورة للمقدار $\frac{7}{\sqrt[3]{7+2}}$

- أ $\sqrt[3]{7-14}$ ب $\sqrt[3]{7+14}$
ج $\sqrt[3]{14}$ د $\sqrt[3]{7}$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1217

فهد عنده ١٠٠٠٠ ريال انفق النصف وادخر النصف
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يدخره فهد	٥٠٠٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1218

إذا كان ٥٠٪ من س = ٢٥٪ من ص ، ص = ١٤ ما قيمة س

أ ٧
ب ١٤
ج ٢١
د ١

أ ٧
ج ٢١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1219

قارن بين

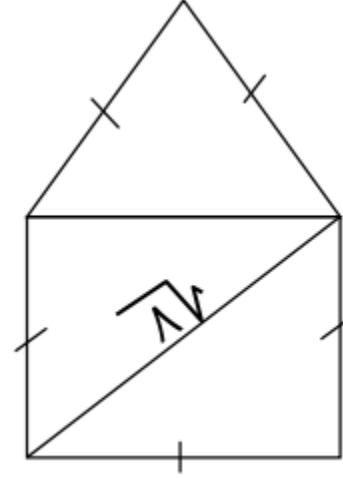
القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة معين قطراه ١٠ ، ٨	مربع محيطه ٢٥

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1220

أوجد محيط الشكل



- أ ١٠
- ب ١٢
- ج ١٤
- د ١٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1221

$$٢٥٢ - ٢٤٢ = ٢٣ \text{ س } \text{أوجد س}$$

ب ٢٤

د ٢٥

أ ١٢

ج ٤٨



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

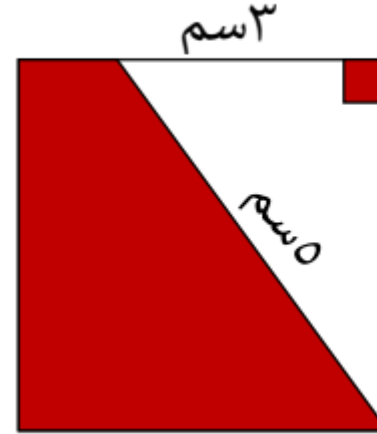
الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1222

إذا كان الشكل مربع
أوجد مساحة المثلث

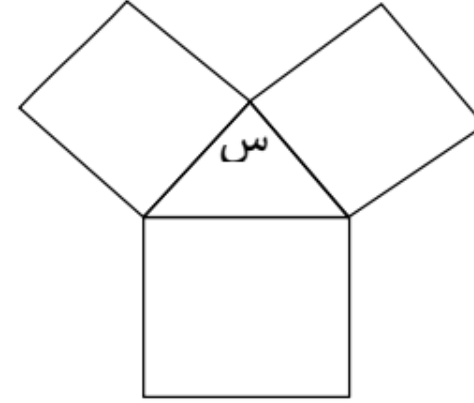


- أ ٦
- ب ١٠
- ج ١٢
- د ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1223

مثلت مرسوم على
اضلاعه ثلاثه مربعات
متطابقه أوجد قياس س



- أ ٩٠
- ب ٤٥
- ج ٦٠
- د ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1224

إذا كان عدد طلاب الصف السادس الابتدائي ١٤ طالب
وحصل جميعهم على ١٠ درجات في الاختبار اوجد
الوسيط

ب ١٤
د ٤

أ ١٠
ج ٢٤

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1225

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣	٩٩-٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1226

قارن بين :

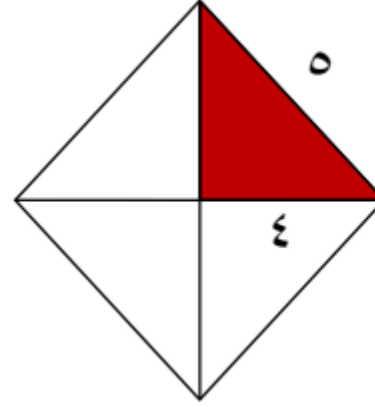
القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٣	$\frac{1}{3} ٩٩$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1227

الشكل معين
احسب مساحة المثلث

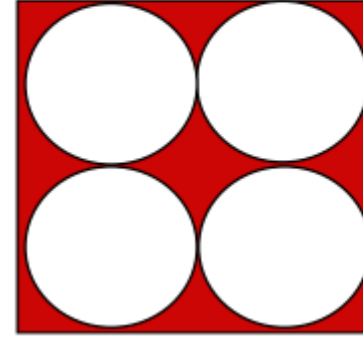


- أ ٦
- ب ١٢
- ج ٨
- د ٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1228

دوائر متطابقة داخل الاربع طول ضلع المربع ٤
أوجد مساحة المظلل



أ ١٦ - ٤ ط

ب ١٦ + ٤ ط

ج ٣٢ - ١٦ ط

د ٣٢ - ٨ ط

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1229

إذا كان $2^s + 1 = 6$ فكم يساوي 16^s

ب ٩

د ٢٧

أ ٨١

ج ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1230

مساحة مستطيل $٢س + ١١س + ١٥$ وعرضه $٣ + س$
أوجد طوله

ب $٢س + ٣$
د $س + ٥$

أ $٢س + ٥$
ج $س + ٣$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1231

ينجز ٣ عمال حائط في ٤ ساعات فكم عامل ينجز العمل
في ساعتين

ب ٤
د ٨

أ ٦
ج ٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1232

ثلاثة اعداد صحيحة موجبة منوالهم ٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط الحسابي	٤

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1233

عمر احمد اكبر من خالد وعمر سعود اصغر من محمد
وخالد اكبر من محمد قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عمر احمد	عمر سعود

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1234

ثلاثة اعداد زوجين متتالية وسطهم ١٠٠ ما هو
العدد الأصغر من ١٠٠

ب ٩٧

د ٩٩

أ ٩٨

ج ٩٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1235

اقرب عدد لـ ٧٨٠

ب ٨٠٠
د ٧٥٠

أ ٧٠٠
ج ٦٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1236

اوجد قيمة

$$\frac{\sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12}}{\sqrt{12} + \sqrt{12} + \sqrt{12}}$$

أ ٣

ب ٢

ج ١٨

د ٦٨

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1237

اوجد قيمة

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$

أ $\sqrt{2}$

ب $\sqrt{3}$

ج $2\sqrt{2}$

د $\frac{\sqrt{2}}{2}$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1238

وزع مال على ثلاثة أشخاص فكان نصيب الأول $\frac{1}{4}$ المال
والثاني يزيد عليه بـ ١٠٠ ريال والباقي من نصيب الثالث وكان
قيمه ١٠٠٠ ريال فما قيمة ذلك المال؟

د ١٢٠٠

ج ٣٦٠٠

ب ٢٥٠٠

أ ٢٢٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1239

تبسيط المقدار $\frac{س}{ص} - \frac{س^2 - ص^2}{ص ص}$

- أ $\frac{س}{ص}$ ب $\frac{ص}{س}$ ج $\frac{س-ص}{س}$ د $\frac{ص-س}{ص}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1240

يوجد بطاقات مرقمة من ١ إلى ٤٠ فكم نسبة الأعداد
التي تقبل القسمة على ٦ , ٤ , ٣ , ٢

- أ $\frac{1}{40}$ ب $\frac{2}{40}$ ج $\frac{4}{40}$ د $\frac{3}{40}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1241

إذا كان $\frac{1}{5}$ عدد مضروب في $\frac{3}{4}$ هو ٩ فما هو العدد

- أ. ٣٠ ب. ٦٠ ج. ٦٥ د. ٧٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1242

ما خانة الأحاد في العدد ٢٩٨

أ ٢

ب ٤

ج ٦

د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1243

إذا كان متوسط س, ص هو ٧ ومتوسط ص, ع هو ٨
ومتوسط ع, س هو ٩ أوجد س + ص + ع

أ ٨ ب ٢٤ ج ٩ د ١١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1244

إذا كان محيط المثلث $ادج$ هو ١٢ سم فإن
محيط المثلث $أبج$ هو

أ ١٥
ب ١٩
ج ٢٣
د ٢١

٤ سم
٧ سم
س
س

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1245

ما قيمة $\frac{3+5}{1+1} \div \frac{1}{3+5}$

أ ٨

ب ١٠

ج ١٥

د ١٢٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1246

ما قيمة $\left(\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \right) \div \frac{1}{\frac{4}{7}}$

أ $\frac{7}{4}$

ب $\frac{4}{7}$

ج $\frac{3}{4}$

د $\frac{4}{3}$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1247

إذا كان (س + ص) ^٢ = ٣٦ , (س - ص) ^٢ = ١٦
أوجد س × ص

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1248

دوري للتنس يلعب فيه ٥ لاعبون كل واحد مع الآخر مباراة واحدة فقط إذا فاز على ب ٣ مباريات وفاز خالد ب ٢ مباراة وفاز كل من أحمد ومحمود بمباراة واحدة فكم مباراة ربحها زياد

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1249

قارن بين

قيمة ثانية $\frac{1}{2}$

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

قيمة أولى $1 - \frac{1}{\frac{1}{2} - 1}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1250

اكمل النمط $3\frac{1}{5}$, $5\frac{1}{7}$, $7\frac{1}{9}$,

ب $11\frac{1}{7}$

د $3\frac{1}{5}$

أ $9\frac{1}{11}$

ج $7\frac{1}{5}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1251

أوجد ناتج

$$١٠٠ - ٩٩ + + ٦ - ٥ + ٤ - ٣ + ٢ - ١$$

أ - ٥٠ ب ٥٠ ج ١٠٠ د ١٥٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1252

إذا كان مع أحمد ٧٢ ورقة ثمنها من فئة ١٠٠ ريال وربعها من فئة ١٠ ريال والباقي من فئة ٥٠ ريال فكم كان مع أحمد ؟

ب ٤١٠٠

أ ٣٢٠٠

د ٣٣٣٠

ج ٤٣٣٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1253

إذا اقترض عمر من صديقه ٢٥٠٠ ريال وأرجع له بعد فترة ٨٢٠ ريال وأراد ان يقسط الباقي بحيث يدفع ١٤٠ ريال أسبوعياً ، فكم اسبوع يحتاج للسداد ؟

د ١٣

ج ١٠

ب ٨

أ ١٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1254

إذا كان $9 = 3س + 12$ أوجد س

أ ٤

ب ٦

ج ١٦٢

د ٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1255

مثلث ارتفاعه = ٨ سم فإذا كانت مساحة المثلث =
مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة
المثلث

أ ٥ ط ب ٦ ط ج ٧ ط د ٩ ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1256

مطعم يقدم عرض عند شراء ٣ فطائر تحصل على
واحدة مجاناً وكان سعر الفطيرة الواحدة = ٤ ريال ، إذا اراد
شخص شراء ١٦ فطيرة فكم ريالاً سيدفع ؟

د ٤٢

ج ٣٢

ب ٣٦

أ ٤٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1257

إذا كان $2^x \times \frac{1}{2} = 8$ أوجد قيمة x

أ ١

ب ٤

ج $\frac{1}{4}$

د ٢

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1258

ما هو العدد الذي إذا ضربته في ٥,٧ يصبح الناتج ٢٢,٨

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1259

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$9 \times (9 \div 4)$	٥٤

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1260

راتب نواف يزيد عن راتب ماجد بـ ٣٠٪ ومصروف نواف الشهري يزيد عن مصروف ماجد الشهري بـ ٥٠٪ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يوفره نواف	ما يوفره ماجد

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1261

- أي الاشكال الآتية جميع زواياه حادة واضلاعه متساوية
- أ المثلث المتطابق الاضلاع
 - ب المثلث المتطابق الضلعين
 - ج المثلث مختلف الاضلاع
 - د المربع

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1262

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 \left(32 \times \frac{1}{4} \times 3 \right)$	$\frac{24}{\sqrt[4]{27}}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1263

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[4]{9 \times 9}$	٢٧

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1264

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٢٪ من ١٢	$\frac{144}{100}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1265

حديقة مستطيلة الشكل ويزيد طولها عند عرضها ب ٥م
ويراد احاطه الحديقة بزهور وزاد عرضها ٢متر من كل
جانب اصبحت مساحتها ١٠٠ م^٢ كم اصبحت طول الحديقة

ب ١٢

د ١٩

أ ٨

ج ١٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1266

إذا كان $s \neq 1$ والوسيط للقيم
 $\frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{s-2}$ ، $\frac{1}{s+2}$ ، $\frac{1}{2s}$ ، $\frac{1}{s+1}$
هو $\frac{1}{5}$ أوجد قيمة s

أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٥

أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1267

ما العدد الذي يقبل القسمة على ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٩

ب ٤٥٠

أ ٣٠٠

د ٤٢٠

ج ٣٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1268

١٢ عدد متوسطهم ١٢ ، متوسط أول ٨ أعداد هو ٨
قارن بين

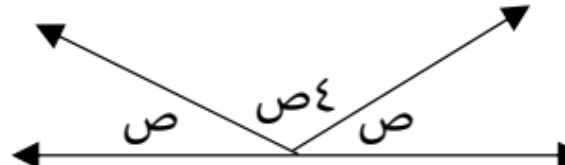
القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط آخر ٤ اعداد	٤

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1269

قارن بين

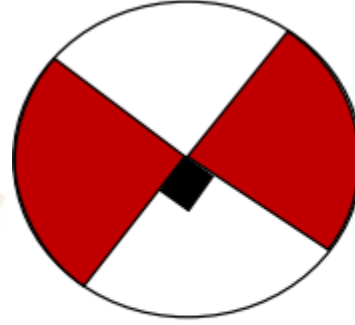


القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	° ٤٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1270



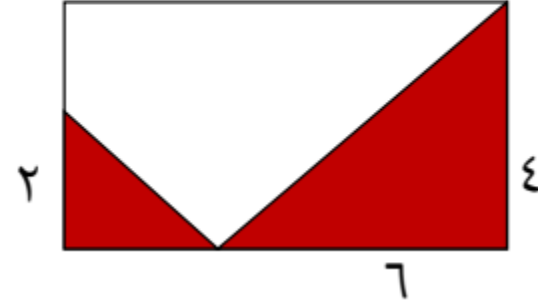
طول نصف قطر الدائرة = ١٠ سم
أوجد مساحة الجزء المظلل ط = ٣,١٤

- أ ٢٥
- ب ٣٩,٢٥
- ج ٧٨,٥
- د ١٥٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1271

مساحة المظلل = ١٦ أوجد مساحة المستطيل



- أ ٢٠
- ب ٣٠
- ج ٤٠
- د ٤٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1272

يزيد أربعة أمثال عدد عن ٦ بمقدار ٢٦ ما المعادلة الدالة على ذلك

- أ $٤س = ٦ - ٢٦$ ب $٤س - ٦ = ٢٦$
ج $٤س = ٦ - ٢٦$ د $٤س + ٦ - ٢٦$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1273

شاشة تلفزيون طول قطرها ٥٠ بوصة وعرضها ٣٠ بوصة
أوجد طولها

ب ٤٠

د ٣٥

أ ٣٠

ج ٤٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1274

قيمة غذائية	بروتين	دهون	سكر	
٤٢٠	٢٢	١٢	٢	سمك
٣٠٠	١٦	٣٢	-	لحم مفروم
٢٠٠	٢٠	٢٥	٤	لانشون دجاج
٥٠٠	١٦	١٨	-	مارتديلا لحم

ما النوع الذي له نفس كمية البروتين في اللحم المفروم

ب لحم

أ سمك

د مارتديلا لحم

ج لانشون دجاج

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1275

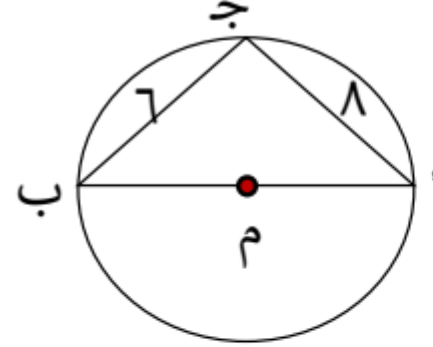
عند إضافه مثلى عدد إلى عدد آخر يكون الناتج ١٥
ومجموع هذين العددين = ١١ ، ما الفرق بين العددين

- أ ٣
ب ٤
ج ٧
د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1276

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث أ ب ج	٢٠

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1277

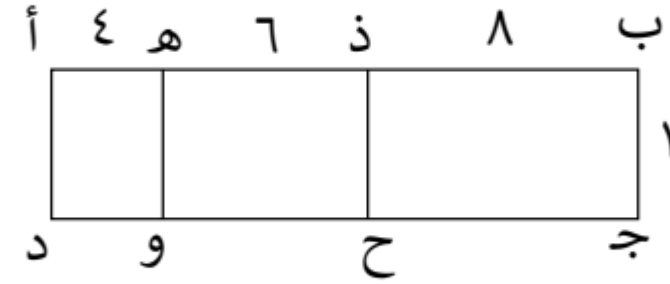
إذا كان نصف مجموع عددين زوجين متتالين V فإنه
ضعف العدد الأصغر

- أ ٨
ب ١٠
ج ١٢
د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1278

في الشكل أ ب ج د مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات أي
المستطيلات يشابه المستطيل أ ب ج د



ب أ ذ ح د
د أ هـ و د

أ هـ ذ ح و
ج ذ ب ج ح

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1279

عدد طلاب مدرسة يقبل القسمه على ٤٠ يمكن ان
يجلسوا في ٧ مجموعات لها نفس العدد واذا جلسوا في
تسع مجموعات يتبقى ١ خارج المجموعة فما عدد طلاب
المدرسة

ب ١٦٠

د ٨٢

أ ٢٨٠

ج ١٤٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1280

لدى مزارع قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٧٧م وعرضها ٤٢م ويريد تقسيمها إلى قطع مربعة الشكل ومتساوية في المساحة فما أكبر مساحة ممكنة للقطعة الواحدة

أ ٤٩م^٢
ج ١١م^٢

ب ٣٦م^٢
د ٧م^٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1281

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2 - 7$	$4 - (4 \times 4)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1282

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سُبع الـ ٣	ثُلث الـ ٧

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1283

يعمل شخص ٨ ساعات يومياً من الأحد إلى الخميس ويوم
الجمعة أجازة ويوم السبت يعمل ٤ ساعات ما عدد
ساعات عمله في الاسبوع

- أ ٤٠
ب ٤٢
ج ٤٤
د ٤٦

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1284

سأل يوسف صديقة ابراهيم كم نصيبك في اسهم شركتنا
أجاب ابراهيم نصيبي يقبل القسمة على ٩ ، ١١ ، ١٣ بدون
باقٍ ما نصيب يوسف إذا كان مجموع اسهم الشركة ٢٠٠٠

ب ٧١٣

أ ١٢٨٧

د ١٤٥٧

ج ١٥٣٢١



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1285

إذا كان $\sqrt{3} + \sqrt{5} = 4,5$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{3} - \sqrt{5}$	0,6

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

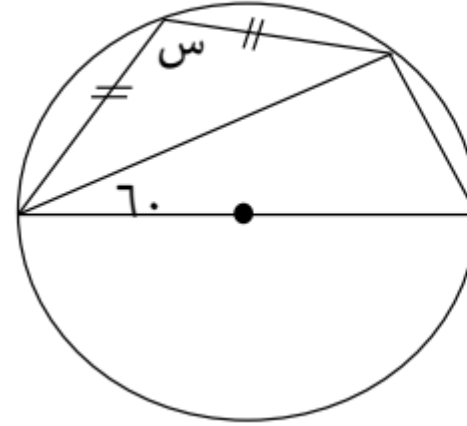
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1286

أوجد قيمة س

- أ ١٠٠
- ب ١٢٠
- ج ١٥٠
- د ١٦٠



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1287

إذا كان صفر < س < ص قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ٢٠٣٢	ص ١٠٥١

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1288

عدد سكان مدينه يزيدون كل عام إذا كان عددهم في عام ١٤٤٠ هو ١٠ الاف وعام ١٤٤١ عددهم ٢٠ الف وعام ١٤٤٢ عددهم ٤٠ الف كم عدد السكان عام ١٤٤٣ بالالاف

ب ١٦٠
د ٦٤٠

أ ٨٠
ج ٣٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1289

إذا كان أ ، ب عدنان موجبان ، أ < ب قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1+A}{1+B}$	$\frac{A}{B}$

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1290

٦١ (أ + ب) = ٦١ × ٢١ + ١٢ × ٦١ قارن بين :

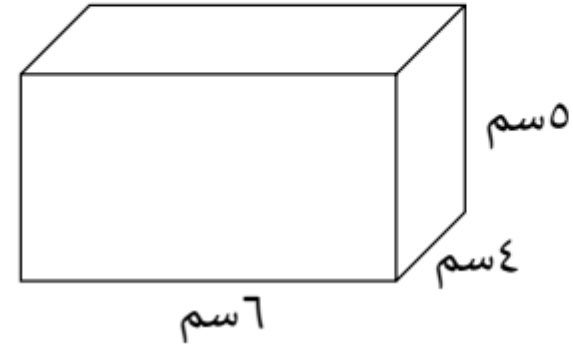
القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢١ + ٢١	أ + ب

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1291

الشكل المجاور منشور رباعي قسمه إلى منشورين
متطابقين ما حجم المنشور الواحد



- أ. ٣٠
- ب. ٦٠
- ج. ٩٠
- د. ١٢٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1292

فهد واحمد معها نفس المبلغ اشترى فهد دفتر وتبقى معه
٧ ريال واشترى احمد ٣ دفتر وتبقى معه ٢ ريال ، كم المبلغ
الاصلي مع كل منهما

- أ ٨
ب ٩
ج ٩,٥
د ١٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1293

إذا كان سعر الكتاب الصغير نصف سعر الكتاب الكبير
وسعر الكتاب الكبير = ١٠ ريال قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر ١٠ كتب كبيرة + سعر ٥ كتب صغيرة	١٥٠ ريال

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1294

أحمد ومعه ٦ من اصدقائه معهم ٣٧١٠ ريال إذا كان ما معهم متساوي قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصيب كل شخص	٥٣٠ ريال

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1295

٥ رسامين يرسمون ٥ لوحات في ٥ ايام قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد الايام التي يرسم فيها ١٠ رسامين ١٠ لوحات	١٠

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1296

٨٨٥

٣٠

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٥ \overline{) ٣٠} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤ \\ ٢٩ \overline{) ٣٠} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٩ \overline{) ٣٠} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ ٢٩ \overline{) ٣٠} \end{array}$$



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1297

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٢٥	$٤(٣٥)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1298

وزع مبلغ ١٢٠٠ ريال على خالد و محمد وأخذ خالد سبع
اعشار المبلغ كم أخذ محمد

- | | |
|-------|-------|
| أ ٢٤٠ | ب ٣٥٠ |
| ج ٣٦٠ | د ٤٠٠ |

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1299

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 - v^2$	$(s - v)(s + v)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1300

إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فـقارن بين
القيمة الأولى سعر الثوب بعد خصم ٢٠ ريال
القيمة الثانية سعر الثوب بعد خصم ٢٠٪

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1301

إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقلارن بين

القيمة الأولى قيمة خصم ٢٠ ريال

القيمة الثانية قيمة خصم ٢٠٪

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1302

إذا كان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ فـ قارن بين:

القيمة الأولى أ

القيمة الثانية ٣٠٠٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1303

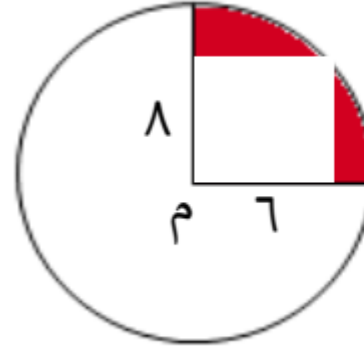
نسبة مساحة دائرة إلى مساحة مربع $= \frac{1}{4}$ فكم تكون نسبة
طول نصف قطر الدائرة الى المربع

- أ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ب $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ج $2\sqrt{2}$ د 2 ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1304

أوجد مساحة الجزء المظلل



أ ٢٥ ط - ٢٤

ب ١٠٠ ط - ٤٨

ج ٥٠ ط - ٤٨

د ٢٥ ط - ٤٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1305

ما النقطة التي تقع على المستقيم الذي معادلته

$$س + ص - ٤ = صفر$$

ب (٦ , -٢)

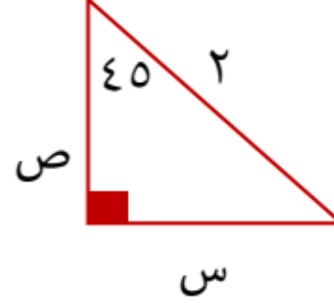
أ (٣ , ٢)

د (-٢ , -٦)

ج (٢ , ٥)

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1306



ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

قارن بين
القيمة الأولى $s + \sqrt{3}$
القيمة الثانية $\sqrt{3}$
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1307

إذا كان $V - L > V$

قارن بين

القيمة الأولى ل

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

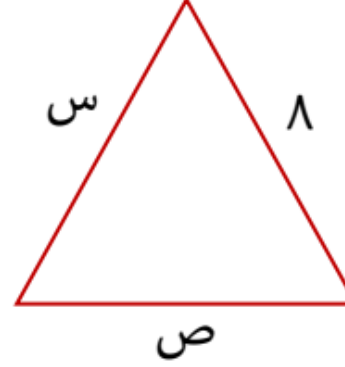
القيمة الثانية ١ -

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1308

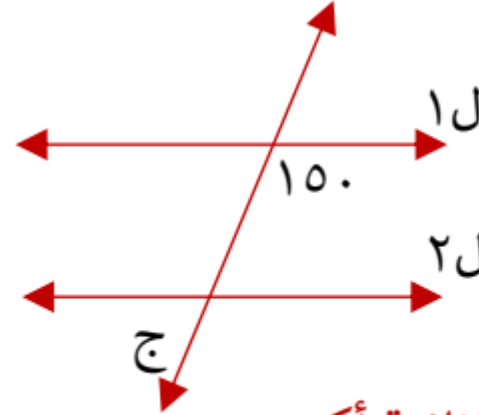


قارن بين
القيمة الأولى $س - ص$
القيمة الثانية ٨

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1309



إذا كان ١ ل يوازي ٢ ل

قارن بين

القيمة الأولى ٥٠

القيمة الثاني ١٥٠ - الزاوية ج

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1310

إذا كان $a < b < c < d$ حيث أن a, b, c, d أعداد صحيحة موجبة متتالية قارن بين

القيمة الأولى $a + d$	القيمة الثانية $b + c$
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1311

إذا كان $a < b < c < d$ حيث أن a, b, c, d أعداد صحيحة قارن بين قارن بين

القيمة الأولى $a + d$	القيمة الثانية $b + c$
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1312

كان نصيب روان ٥٠٪ من جائزة التفوق و انفقت ثلاث
أخماسها في شراء كتب , بينما كان نصيب ريم من الجائزة ٤٠٪
و انفقت ثلاثة أرباعها في شراء جهاز حاسوب
قارن بين

القيمة الأولى ما انفقته روان
القيمة الثانية ما انفقته ريم

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1313

أراد رجل ملئ خزان سيارته بالوقود بمبلغ ٨١ ريال
فإذا كان سعر لتر البنزين ٩,٠ ريال فما عدد اللترات

أ ٨٦

ب ٩٧

ج ٩٠

د ٩٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1314

أوجد قيمة $\frac{70}{100} + \frac{70}{100}$

أ ٧٧,٠

ب ٧,٧

ج ٧٧

د ٧٠,٧



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1315

صرف محمد ثلثي راتبه ثم صرف رُبْع الباقي وتبقى معه
٦٠٠ ريال فكم كان راتبه

أ ١٨٠٠ ب ٢٤٠٠ ج ٣٦٠٠ د ٥٤٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1316

قطعة خشب طولها $\frac{7}{2}$ متر , أردنا تقسيمها إلى قطع

طولها $\frac{1}{4}$ متر , فكم قطعة ستنتج

أ ١٤

ب ١٠

ج ٧

د ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1317

إذا كان $ب = أ + أ + أ$, $ج = ب + ب$

أوجد $\frac{ج}{أ} + \frac{ب}{أ}$

د ١٨

ج ١٦

ب ٩

أ ٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1318

إذا كان $س^2 = ٠,٠٠١$ فإن $س =$

أ. $٠,١$ ب. $٠,٠١$ ج. $\pm ٠,٠١$ د. $٠,٠٠١$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1319

إذا كان مقلوب ص + ١ هو ص - ١ فما قيمة ص^٢

- أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1320

المقدار $\frac{س^{-1} + ص^{-1}}{س^{-1}}$

أ $\frac{س-ص}{س+ص}$

ج $\frac{س+ص}{ص}$

ب $\frac{س}{ص}$

د $\frac{ص}{س+ص}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1321

ما قيمة المقدار $(^{۱۲}۳ \times ^{۷}۲) \div (^{۱۰}۳ \times ^{۵}۲)$

ب ۲۴

د ۲۷

أ ۳۲

ج ۳۶

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1322

ما قيمة المقدار

$$100(1 -) + + 4(1 -) + 3(1 -) + 2(1 -) + 1(1 -)$$

أ ١ ب صفر ج ١٠٠ د ١ -

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1323

$$3^{25} - 2 \times 3^{24} = 3^4 \text{ فما قيمة } 3$$

- أ ٦ ب ١٢ ج ٤ د ٢٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1324

يراد بناء أحواض خشبية متجاورة مربعة الشكل طول
الجدار الواحد منها ١ متر كم متر نحتاج الى بناء ٢٠ حوض
متجاور

أ ٥٦

ب ٦١

ج ٦٨

د ٧٢



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1325

$$\text{س} = 2\sqrt{2}, \sqrt{2} = 3\sqrt{2} \text{ أوجد س}^2 - 2 \text{ س ص} + \text{ص}^2$$

د ٣

ج ٩

ب ٧

أ ٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1326

٥٢٠ يوم = سنة و

- أ ٧ اشهر
ب ٩ اشهر
ج ٥ اشهر
د ٣ اشهر

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1327

٢٠ % من ٢٥,٠ س هو ١٠ من ٣٦٠ فما قيمة س

أ ١٢٠ ب ٣٦٠ ج ٤٨٠ د ٧٢٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1328

إذا كان $\frac{١٠٠٠٠٠}{٥٠٠٠٠} = ١٥\%$ من س فما قيمة س

- أ ١٠٠ ب ٣٠٠ ج ٤٠٠ د ٥٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1329

إذا خُصم ٢٠ % من عدد أصبح ١٠٠

قارن بين

القيمة الأولى العدد قبل الخصم

القيمة الثانية ١٣٠

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1330

٠,٦٤ % من ٣٠٠٠٠ هو

د ١٩٣

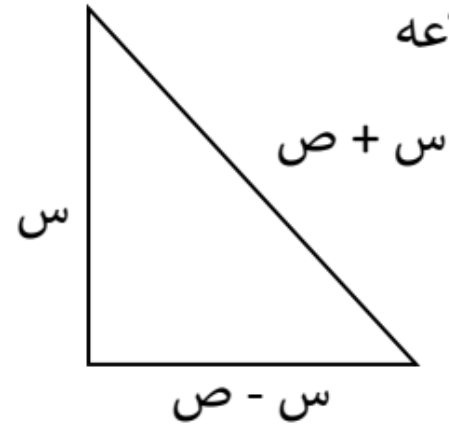
ج ١٩٢

ب ١٩١

أ ١٩٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1331



إذا كان مثلث قائم الزاوية أطوال أضلاعه

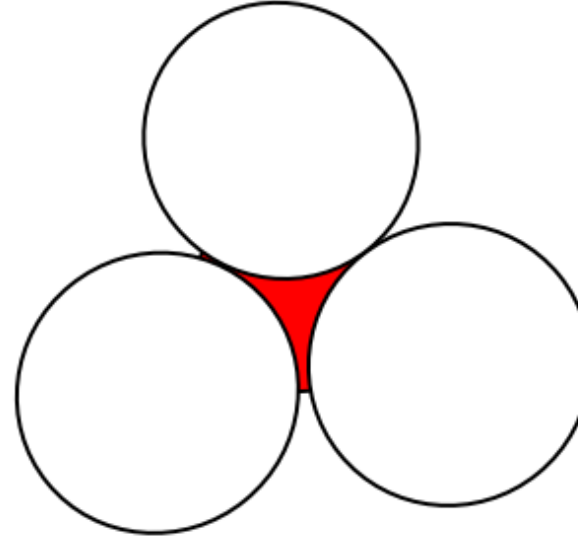
س , س - ص , س + ص
وكانت س أكبر من ص
فما نسبة س إلى ص

- أ ٤:١
ب ١:٤
ج ١:٢
د ٢:١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1332

٤٣ احسب محيط الجزء المظلل إذا كانت الدوائر متطابقة
ونصف قطر الواحدة هو ١



- أ ٥ ط-٢
- ب ٣ ط
- ج ٥ ط
- د ط

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1333

مستطيل طوله ضعف عرضه , تمت إحاطته بسلك

طوله ٣٦ متر أوجد مساحته بالمتر المربع

د ٩٢

ج ٨٤

ب ٧٢

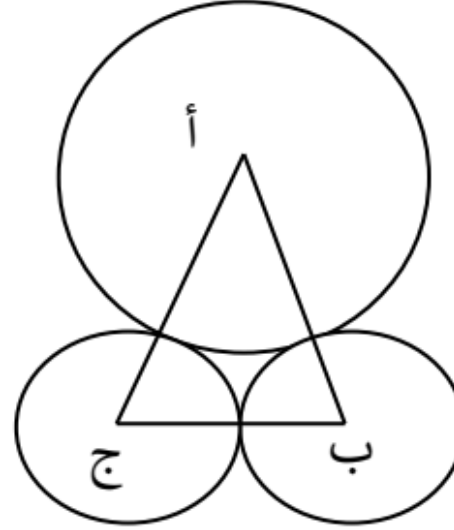
أ ٥٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1334

الدائرتان ب , ج متطابقتان

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول أب	طول أج

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1335

إذا كان $٨٢٠ = ٤٠ + + ٤ + ٣ + ٢ + ١$

فإن $= ٤١ + + ٤ + ٣ + ٢$

د ٨٦١

ج ٨٦٠

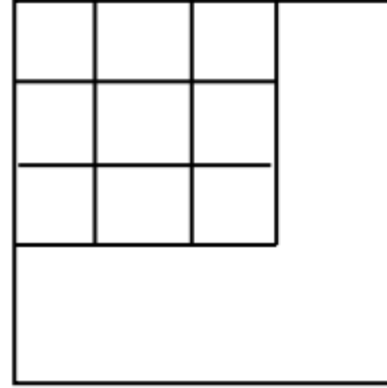
ب ٨٢١

أ ٨٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1336

٤٧ عدد المربعات في الشكل



أ. ١٠ ب. ١٣

ج. ١٤ د. ١٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1337

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \times 3 \times 3 - 1$	$18 - 2$

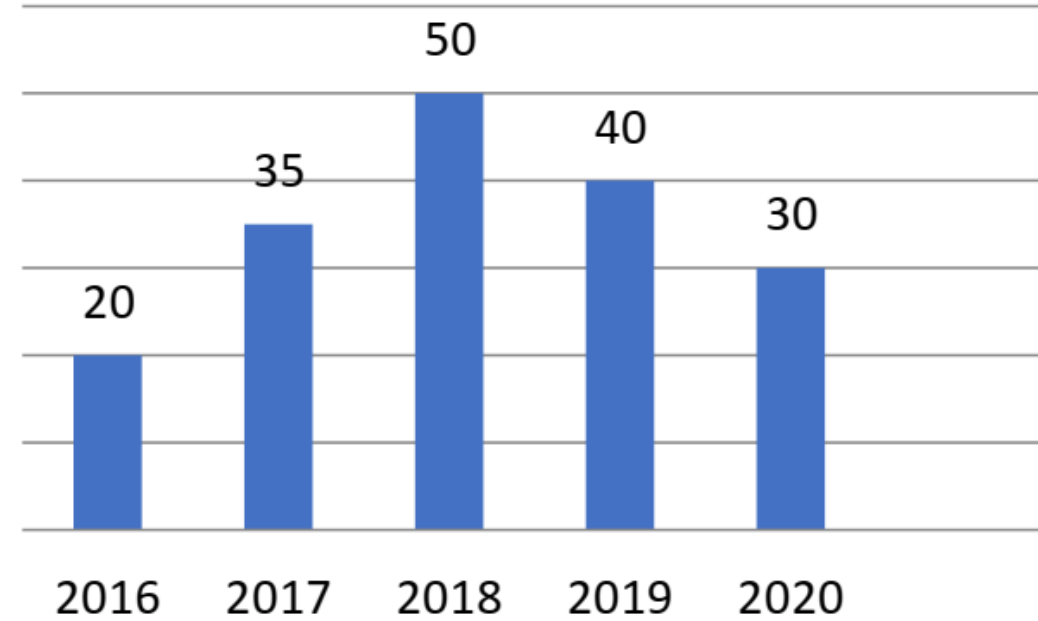
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1338

ما متوسط آخر ٣ سنوات



ب ٣٠
د ٥٠

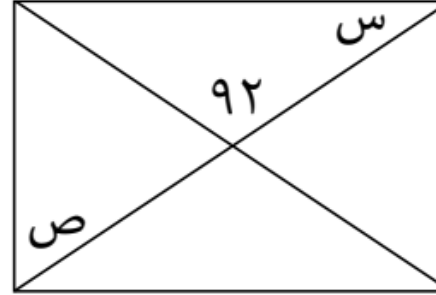
أ ٢٠
ج ٤٠

الإجابة ج



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1339



إذا كان الشكل مستطيل
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1340

أحمد اشترى ٥ أقلام وخالد اشترى ٦ أقلام إذا كان ثمن القلم = ٣ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المبلغ الذي دفعه أحمد	المبلغ الذي دفعه خالد

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1341

س ص = ١٠ ، س ، ص عدد طبيعي قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	١-

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1342

إذا كان $145 \times 135 = 135 + 144$ س أوجد قيمة س

ب 145

د 134

أ 135

ج 144

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1343

إذا كان كل مستطيل مساحتها داخله أوجد مساحة
المستطيل المظلل

6م^2	3م^2
8م^2	

- أ 4م^2
ب 8م^2
ج 2م^2
د 1م^2

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1344

إذا كان $2^{202} - 2^{242} = 2^x$ أوجد س

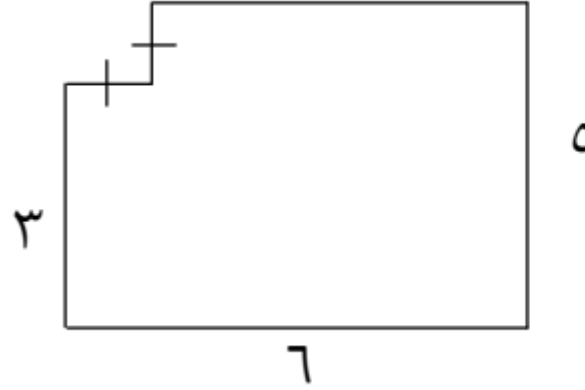
أ ٢٣
ب ٢٤
ج ٢٠
د ٢١

الإجابة ب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1345

احسب مساحة الشكل



- أ ٢٦
- ب ٢٤
- ج ٢٢
- د ٢٨

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1346

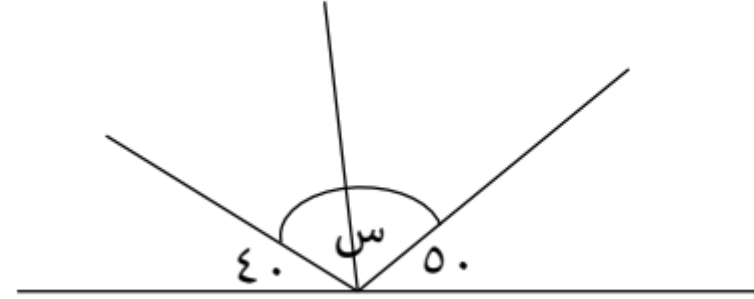
أوجد قيمة س

أ ٩٠

ب ٤٥

ج ٦٠

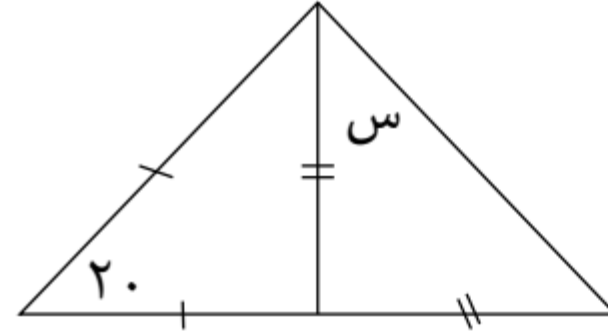
د ٧٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1347

أوجد قيمة س



أ ٥٠

ب ٤٠

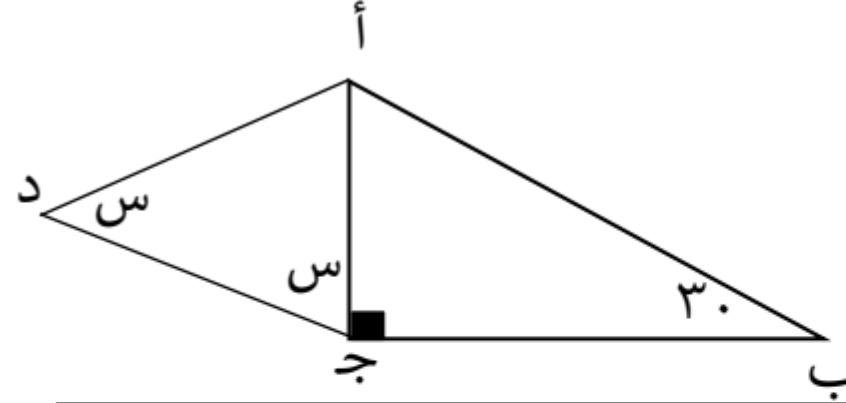
ج ٤٥

د ٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1348

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ب ج	أ د

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1349

محمد وصديقه معهم نفس المبلغ اشترى محمد ٥ دفاتر و
٤ أقلام وبقي معه ٢ ريال واشترى صديقه ٤ دفاتر و ٥
أقلام وبقي معه ٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر القلم	سعر الدفتر
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1350

$$\frac{٠,٧٥}{٠,٢٥} \text{ ما قيمة}$$

أ ٣

ج ٠,٣

ب ٣,

د $\frac{١}{٣}$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1351

ما قيمة $\frac{٢٥}{٧٥}$

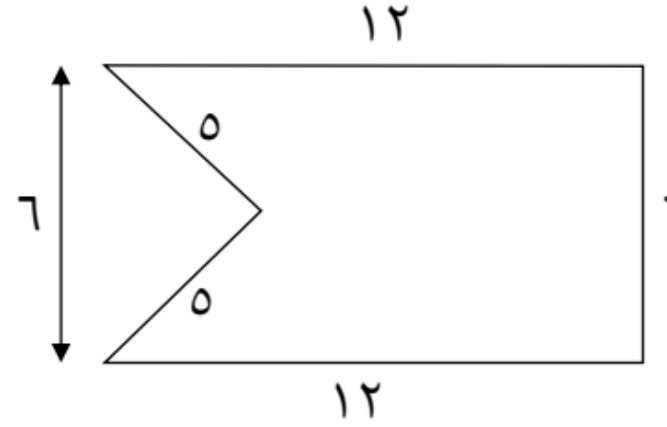
أ ٣,
ج $\frac{١}{٣}$

ب ٣
د ٠,٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1352

احسب مساحة الشكل



- أ ٦٠
- ب ٦٢
- ج ٧٢
- د ٥٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1353

سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأول بسرعة ٨٠ كلم/س والثانية بسرعة ١٠٠ كم/س قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٨٠ كم	المسافة التي تقطعه السيارتان بعد ٢ ساعة

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية





100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1354

إذا كان $a + b = ab = 5$ أوجد $a^2 + b^2$

ب ٢٥
د ٢٠

أ ٣٠
ج ١٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ب

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1355

كم مشبك تحتاجه لتعليق ١٠ ملابس

ب ١١

د ١٣

أ ١٠

ج ١٢

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1356

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{81 - \times 9 -}{9 -}$	$\frac{81 - \times 6 -}{6 -}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1357

٥ قطع متوسطهم الحسابي ٣٠ أكلت منهم قطعة أصبح
المتوسط للقطع الأربعة هو ٢٨ كم قيمة القطعة التي
أكلتها

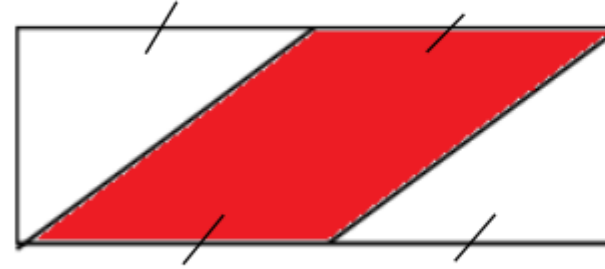
ب ٣٨
د ٣٢

أ ٢٨
ج ٢٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1358

إذا كان الشكل مستطيل احسب نسبة المظل الى مساحة الشكل كله



أ ٢ : ١

ب ٣ : ١

ج ٤ : ١

د ٣ : ٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1359

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$7 + 7 + 7$	3×7

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1360

كيس فيه عدد من الكرات حمراء وخضراء وصفراء إذا كان
احتمال اختيار الكرة الخضراء $= \frac{1}{3}$ واحتمال اختيار الكرة
الحمراء $= \frac{1}{4}$ وكان عدد الكرات الخضراء داخل الكيس = 8
فأوجد مجموع الكرات

د ٤٠

ج ٣٦

ب ١٢

أ ٢٤



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1361

إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء و كانت الحمراء
تمثل $\frac{2}{3}$ الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات
البيضاء

أ $\frac{1}{4}$

ب $\frac{3}{4}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{5}{12}$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1362

قطع فهد ٦٠ كم بسيارته وكانت المسافة المتبقية من
الرحلة ٣٠٠ كم ، فكم نسبة ما قطعه من الرحلة ؟

أ ١٦,٧٪ ب ١٥٪ ج ١٩,٥٪ د ٢١٪

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1363

إذا كان نصيب احد العاملين ٥٪ من مبيعات الشركة و
كانت نصف مبيعاتها ٤٠٠٠ ريال قارن بين
القيمة الأولى ما اخذه العامل
القيمة الثانية ٣٠٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1364

زاد سعر سلعة بنسبة ٢٠٪ في السنة الأولى ثم زاد بنسبة ٥٪ في السنة الثانية ، فما نسبة الزيادة في السعر خلال السنتين

أ ١٠٪ ب ٢٠٪ ج ٢٥٪ د ٢٦٪

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1365

سلعة زاد سعرها ٢٠٪ ثم انخفض ١٨٪ ، قارن بين

القيمة الأولى السعر الأصلي

القيمة الثانية السعر بعد التخفيض

- أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1366

إذا كان $\sqrt{11-5} = \sqrt{11} - \sqrt{5}$ قارن بين

القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ٧

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1367

إذا كان $ب < ٣$, $أ < ٢$ قارن بين

القيمة الأولى $أ ÷ ب$ القيمة الثانية $ب ÷ أ$

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1368

إذا كان $a < 0$ ، $b < 2$ قارن بين

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| القيمة الأولى $\frac{a}{b}$ | القيمة الثانية $\frac{b}{a}$ |
| أ القيمة الأولى أكبر | ب القيمة الثانية أكبر |
| ج القيمتان متساويتان | د المعطيات غير كافية |

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1369

قارن بين

القيمة الأولى $13^2 - 9^2$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية $(13 - 9)^2$

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1370

قارن بين

القيمة الثانية 2×49

القيمة الأولى $2 \times 12 + 2 \times 37$

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1371

إذا كان ٢٠٪ من س هو ١٣ ، ص = ٤٥

قارن بين

القيمة الثانية ص

القيمة الأولى س

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1372

اوجد ناتج $(\frac{1}{5} + 1) (\frac{1}{4} + 1) (\frac{1}{3} + 1) (\frac{1}{2} + 1)$

د ٥

ج ٤

ب ٢

أ ٣

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1373

قيمة المقدار $\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{2}+1}+1}$ هو

$$\frac{0}{2} \quad 1$$

ب ۲
۵

۱
۲ ج

$$\frac{3}{5} \div 2$$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1374

إذا كان $\frac{70}{1000} = \text{ص}$, $\frac{60}{100} = \text{س}$

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س + ص	٠,٦٧

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1375

محمد معه ٩ ريال من فئة ريال وفئة $\frac{1}{2}$ لم ريال إذا كان عدد قطع معه ١٧ قطعة فما عدد قطع النصف ريال

ب ١٦

د ١٢

أ ٨

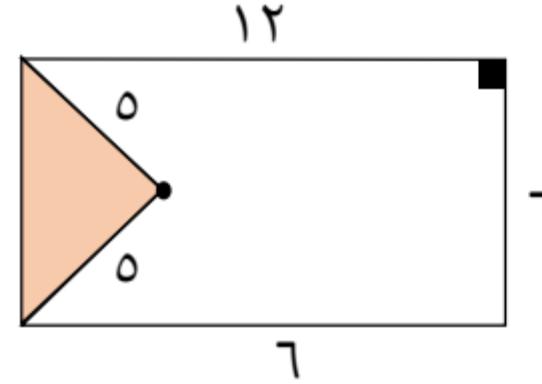
ج ١٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1376

احسب مساحة المثلث



- أ ١٢
- ب ١٦
- ج ٢٠
- د ٢٤

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1377

شارع طوله ٣٠٠ متر ونريد وضع حاجز طوله ١ متر وبين
كل حاجز والاخر $\frac{1}{4}$ متر فكم طول الحواجز المستخدمة

ب ٢٠٠ م
د ١٥٠ م

أ ١٠٠ م
ج ٢٥٠ م

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1378

إذا كان $\frac{24,7}{1,3} = 19$ فإن $190 \div 2470 =$

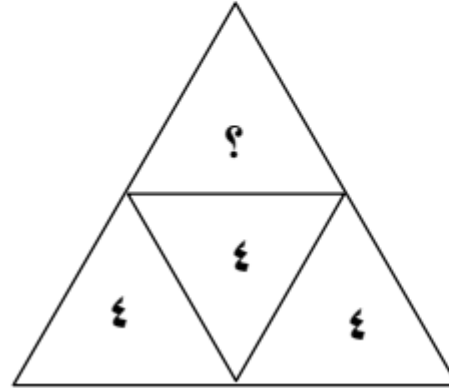
ب ١٣
د ١٧

أ ١٩
ج ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1379

٣ مثلثات مساحة كل منهم ٤ وكانت مساحة المثلث
المجهول $\frac{3}{4}$ مجموع مساحة الثلاث مثلثات المعلومة
فما مساحته



- أ ٩
- ب ١٦
- ج ١٢
- د ٤

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1380

عيافي وعلاء يعملون كفريق لإنهاء مشروع إذا استطاع عيافي إنهاء المشروع بمفرده في مدة تزيد ١٦ يوم عن مدة إنهاء المشروع إذا عملا معاً ويستطيع علاء إنهاء المشروع بمفرده في مدة تزيد ٩ أيام عن مدة إنهاء المشروع اذا عملا معاً قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مدة عيافي في إنهاء المشروع بمفرده	مدة علاء في إنهاء المشروع بمفرده

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1381

إذا كان س , ص أعداد موجبة قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
(س - ص) ^٢	س ^٢ + ص ^٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1382

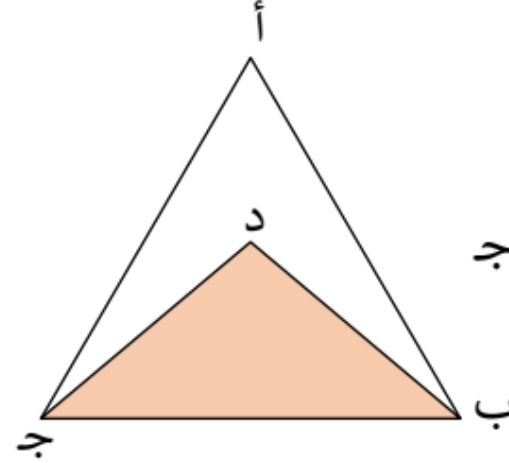
إذا كان طول ضلع مربع هو ص فإن محيطه

أ ٤ ص
ب ٨ ص
ج ٢ ص
د ٢ ص

أ ٤ ص
ب ٨ ص
ج ٢ ص
د ٢ ص

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1383



إذا كان ارتفاع المثلث ب د ج = 3
وارتفاع المثلث ب ج أ = 6
أوجد نسبة مساحة
المثلث ب د ج إلي مساحة المثلث أ ب ج
أ ٢٥٪
ب ٥٠٪
ج ٧٥٪
د ٢٠٪

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1384

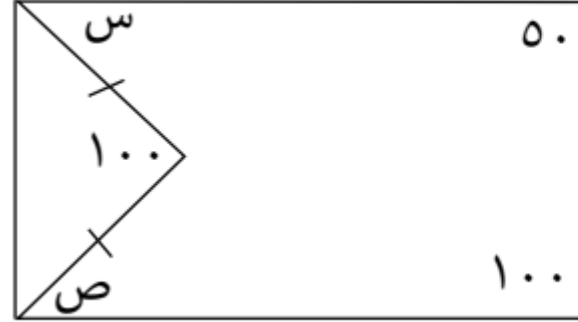
أوجد س + ص

أ ١٥٠

ب ١٣٠

ج ١٢٠

د ٢١٠



بنك أسئلة المحاسب الجديد

1385

شخص يدخر ٢٥٠٠٠ ريال شهري وهي تعادل خُمس راتبه
أوجد ما يدخره لخمس شهور

- أ ٧٥٠٠٠ ب ٩٥٠٠٠
ج ١٠٠٠٠٠ د ١٢٥٠٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1386

حضانة بها ٣١ طفل إذا كان لكل ٤ أطفال مراقبة فكم عدد المراقبات في الحضانة

ب ٧
د ٩

أ ٦
ج ٨

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1387

جمعية خيرية توزيع صناديق على المحتاجين بها دقيق وحليب وكان سعر كيلو الدقيق ٧ ريال وسعر كيلو الحليب ٣ ريال وتكليف الصندوق الواحد ٧٢ ريال ، إذا علمت أن كمية الدقيق في الصندوق أكبر من كمية الحليب ، كم كيلو دقيق وحليب في الصندوق

ب ١٢

د ٢٠

أ ١١

ج ١٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1388

أوجد ناتج $١ + ٢ + ٣ + ٤ + + ١٩$

ب ١٩٠
د ٢٤٠

أ ١٥٠
ج ٢١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1389

أكمل النمط ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٦ ،

ب ٢٧

د ٢٦

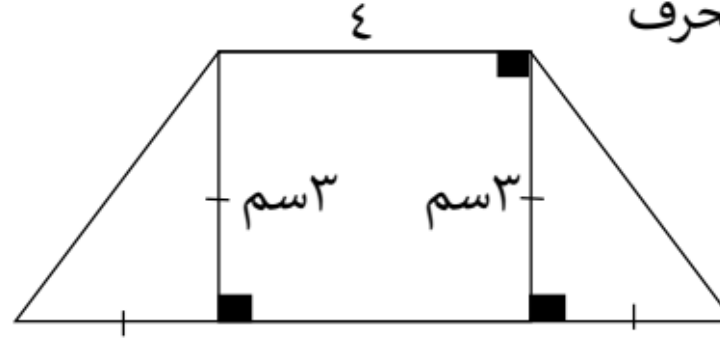
أ ٢٥

ج ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1390

احسب مساحة شبه المنحرف



أ ٢١

ب ٤٢

ج ٧

د ٢٥

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1391

جامعة عدد الطالبات نفس عدد الطلاب إذا تم تكريم $\frac{5}{6}$

من الطلاب ، $\frac{1}{8}$ من الطالبات أوجد نسبة الطلاب و الطالبات معاً الذين لم يتم تكريم

أ	$\frac{1}{6}$
ج	$\frac{13}{48}$
ب	$\frac{1}{12}$
د	$\frac{25}{48}$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1392

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$0,1 \times 0,2 \times 0,3$	$0,06$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

1393

١٠ أعداد فردية متتالية تبدأ من العدد ١ إذا تم اختبار عدد عشوائي فما احتمال أن يكون عدد أولي

ب $\frac{5}{10}$

د $\frac{9}{10}$

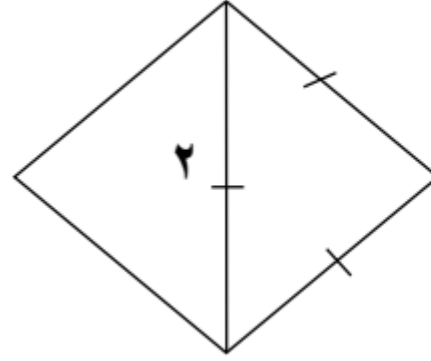
أ $\frac{3}{10}$

ج $\frac{7}{10}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1394

معين طول قطره ٢
أوجد محيطه



- أ ٤
- ب ٦
- ج ٨
- د ١٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1395

متجر يطبق خصم ١٢% على المشتريات اشترى شخص بـ
٣٠٠ ريال فما قيمة الخصم

- أ ٥٨
ب ٧٦
ج ٣٦
د ٤٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1396

$$V = \frac{س \times س \times س}{س \times V} \quad \text{أوجد س}$$

ب ± 5
د ± 3

أ ± 7
ج ± 1

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1397

أرادت مؤسسة توزيع جوائز بقيمة ٢٥٠٠٠ على المتسابقين وكانت النسبة بين الفائزين هي ٥ : ٣ : ٢ فما نصيب أكبر متسابق

ب ١٥٥٠٠

أ ١٢٥٠٠

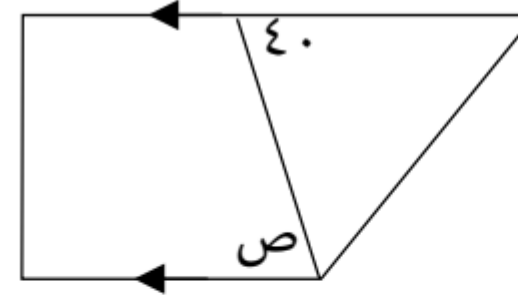
د ١١٥٠٠

ج ١٣٥٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1398

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٤٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1399

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$^{18} - (٨١,٥٣)$	$^{17} - (٨١,٥٢)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1400

إذا دفع أحمد ٤٥٪ لبناء مسجد ودفع أحمد ٢٥٪ في
البناء وكانت التكلفة المتبقية لبناء المسجد هي ٢١٠٠٠٠
فما التكلفة الكلية للبناء

- أ ١٨٠٠٠٠
ب ٧٠٠٠٠٠
ج ١٤٤٠٠٠
د ١٢٠٠٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1401

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر شماغ خصم من سعره ٢٥ ريال	سعر شماغ خصم من سعره ٢٥ %

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1402

توزيع المستشفى ٩٦ علبة دواء ل ٨ مرضي حيث المريض
ينهي علبة شهرياً فكم شهر تكفى الأدوية المريض

ب ١٥

د ٨

أ ١٢

ج ١٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1403

محل تصوير يطبع عشر أوراق بريال كم سعر ٨٥ ورقة

ب ٩
د ٩,٥

أ ٨,٥
ج ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1404

خزان سيارة مملوء ثلثه إذا أضفنا إليه ١٠ لتر صار مملوء
إلى النصف ، كم سعة الخزان

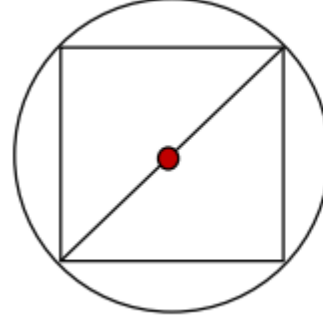
- أ ٤٠
ب ٥٠
ج ٦٠
د ٧٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد



إذا كانت مساحة المربع 8 سم²
احسب مساحة الدائرة

ب 4 ط سم²
د 64 ط سم²

أ 2 ط سم²
ج 16 ط سم²

1405



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

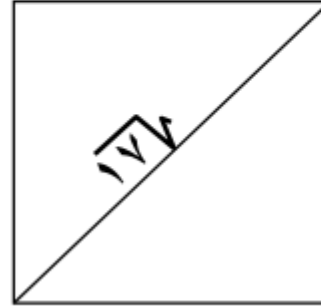
سجل الآن

الإجابة ب

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1406

مستطيل إذا كان العرض $\frac{1}{4}$ الطول أوجد العرض



- أ ١٦
- ب ١٢
- ج ٤
- د ١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1407

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{35-33}{49}$	2

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1408

ما الكسر الذي إذا أضفنا إلي بسطه ٢ ومقامه ١ أصبح
الناتج ١ وإذا نقصنا من بسطه ١ ومن مقامه ٣
كان الناتج ٢

$$\text{ب } \frac{5}{6} \\ \text{د } \frac{4}{3}$$

$$\text{أ } \frac{7}{8} \\ \text{ج } \frac{3}{4}$$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1409

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٩ س	٣ ٢ س

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1410

قطار به ٧٠٠ راكب وكانت نسبة الرجال إلى النساء
بالترتيب ٤ : ٣ فما عدد النساء

ب ٢٥٠

أ ٢٠٠

د ٣٥٠

ج ٣٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1411

إذا كان $s = 10010$ فإن $1001000 =$

ب s^3
د s^s

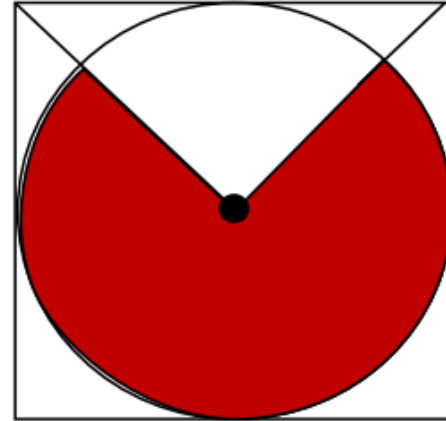
أ $100s$
ج s^3

إذا كان $a < b < \text{صفر}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{a+1}{b+2}$	$\frac{a}{b}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

إذا كان الشكل مربع احسب مساحة الجزء المظلل



أ ٧٥ ط

ب ٥٠ ط

ج ٢٥ ط

د ١٠٠ ط

أوجد $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$

ب $\sqrt{32}$
د $\sqrt{23}$

أ ١٦
ج ٢

إذا كان $٣س + ٤ص = ٧$ أوجد $س$ إذا كان $س$ ، $ص$
أعداد صحيحة

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

عددان مجموعهم ٢٣ والفرق بينهم ٧ أوجد العدد الأصغر

ب ١٥

د ٩

أ ٨

ج ٧

طائرة تقطع مسافة ما بسرعة ٦٠٠ كم/س في ٤ ساعات كم
تكون سرعتها إذا قطعت نفس المسافة في ٥ ساعات

- أ ٤٨٠ كم/س ب ٣٦٠ كم/س
ج ٢٤٠ كم/س د ١٢٠ كم/س

إذا كان $2 = \frac{ب \times ب \times ب \times ب}{ب + ب + ب + ب}$ أوجد قيمة ب

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\frac{4}{5}}{5} - 7$	$\frac{\frac{4}{5}}{5} - 7$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

إذا كان $\sqrt{28} = 5.29$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{28}$	15

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

ضفدع في قاع بئر عمقه ١٠ متر يقفز لأعلى ٣ متر ثم ينزل
لأسفل ٢ متر بعد كم قفزة يخرج من البئر

ب ٩
د ١١

أ ٨
ج ١٠

شخص يشتري قطعة حلوي بـ $\frac{1}{4}$ ريال ويبيعها بـ ريال فكم
قطعة حلوي يبيع حتي يربح ٣٠٠ ريال

أ ٢٠٠

ب ٢٥٠

ج ٣٠٠

د ٤٠٠

أ ٢٠٠

ب ٢٥٠

ج ٣٠٠

د ٤٠٠

الشخص الأول يسير ١٠٠٠ كم في ١٠ ساعات
الشخص الثاني يسير ٣٠٠ كم في ٣ ساعات قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سرعة الأول	سرعة الثاني

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

أوجد س في النمط ١ ، ٢ ، ٦ ، ١٥ ، ٣١ ، س

ب ٦٢

أ ٥٦

د ٥٢

ج ٤٨

1425

يرسم مهندس نموذج بمقياس رسم ١ سم : ١٢ متر
كم يكون طول النموذج بالحقيقة إذا كان طوله على الرسم

$$\frac{1}{4} 17 \text{ سم}$$

أ ٢٠٠ متر

ج ٢٠٥ متر

ب ٢٠٧ متر

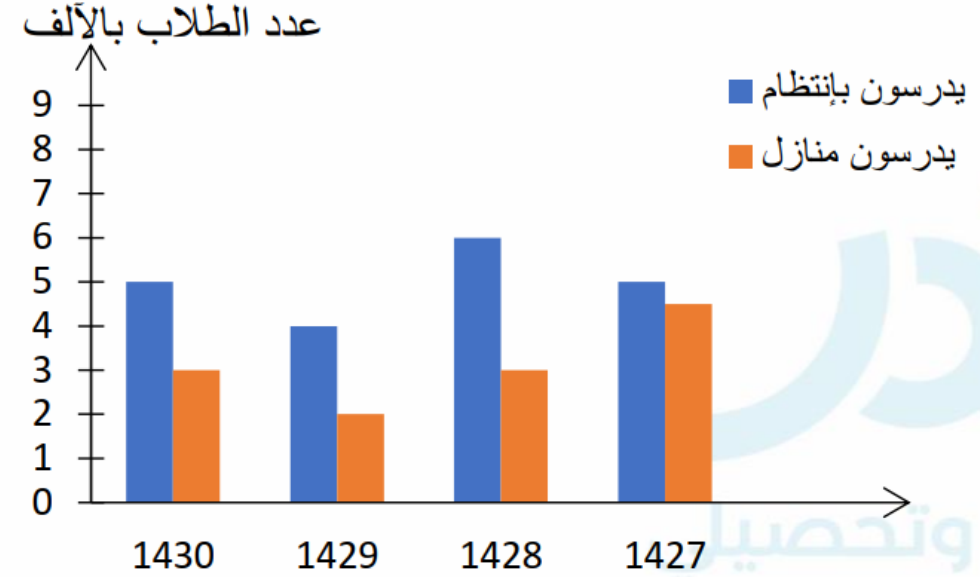
د ٢١٣ متر

أوجد الحد الثالث ٠,١ ، ٠,٦ ، ، ١,٦

ب ١
د ١,٢

أ ٩,
ج ١,١

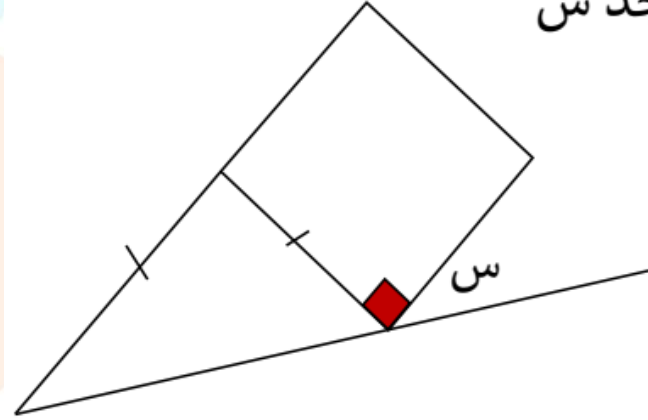
الرسم البياني يوضح عدد الطلاب الذين يدرسون بانتظام
أو يدرسون بالمنزل في إحدى المدن
ما نسبة الزيادة في عدد الطلاب الذين يدرسون بالمنزل من
١٤٢٩ إلى ١٤٣٠



ب ٢٥٪
د ٥٠٪

أ ٢٠٪
ج ٣٥٪

إذا كان الشكل الرباعي مربع أوجد س



أ ٣٥

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٣٠

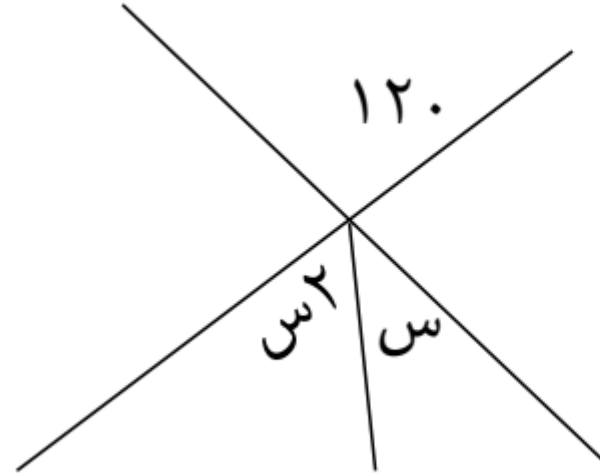
أوجد قيمة س

أ ٣٠

ب ٤٠

ج ٦٠

د ٤٥



سائق شاحن يغادر المدينة أ الساعة ٨ صباحاً ليصل
الساعة ٢ بعد الظهر وقد استراح في الطريق لمدة ساعة ،
إذا كانت المسافة بين المدينتين أ ، ب تساوى ٤٠٠ كم
أوجد سرعته

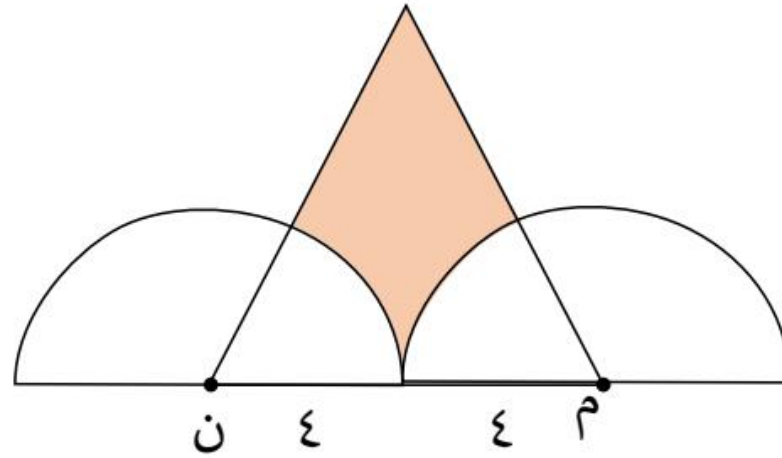
ب ١٢٠ كم/س

أ ١٥٠ كم/س

د ٨٠ كم/س

ج ١٠٠ كم/س

المثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٨ سم
م ، ن دائرتان متطابقتان
أوجد مساحة المثلث



- أ $16(\frac{\pi}{3} - \sqrt{3})$
ب $16(\pi - \sqrt{3})$
ج $16\pi - \sqrt{3}$
د $16 + \sqrt{3}16\pi$

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{٧ ط}{٢٤}$	$١ - \left(\frac{٢٤}{٧ ط} \right)$

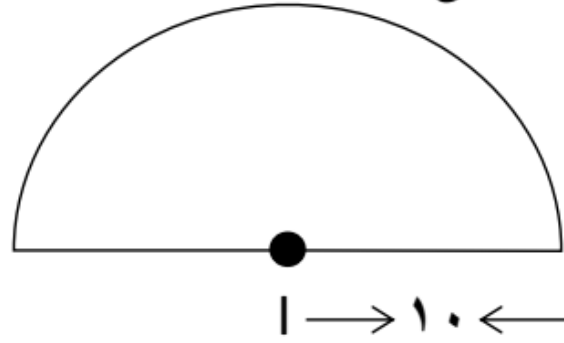
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{س}{ص}$ = عدد موجب قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
صفر	س + ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

الشكل نصف دائرة أوجد محيط الشكل



- أ ١٠ ط ١٠ +
- ب ٢٠ ط +
- ج ١٠ ط ٢٠ +
- د ٢٠ ط ٢٠ +

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{1,44}$	٠,١٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان $s + 2$ يقبل القسمة على 7 فإن $2s - 3$ يقبل القسمة على

- أ 3
ب 5
ج 7
د 9

إذا كان $s - \overline{v} = 16$ ، $\overline{v} + \overline{v} = 8$ ،
أوجد $\overline{v} - \overline{v}$

ب ٢
د صفر

أ ١
ج ٣

يوجد ٥ أشخاص في المسجد وبعد ربع ساعة دخل
المسجد خمس أمثال الموجودين وبعد التكبير للصلاة
دخل مثلي الموجودين فكم عدد المصلين عند التكبير
لإقامه

ب ١٢٠
د ٨٠

أ ٩٠
ج ١١٠

عند رمي مكعب أرقام مرتين متتاليين ما احتمال ظهور
رقمين حاصل ضربهم 6

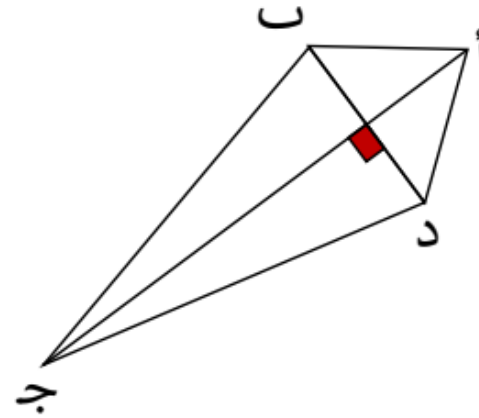
أ $\frac{1}{6}$
ب $\frac{5}{6}$
ج $\frac{1}{9}$
د $\frac{5}{36}$

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$10 \times (10 + 10)$	$10 + (10 \times 10)$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

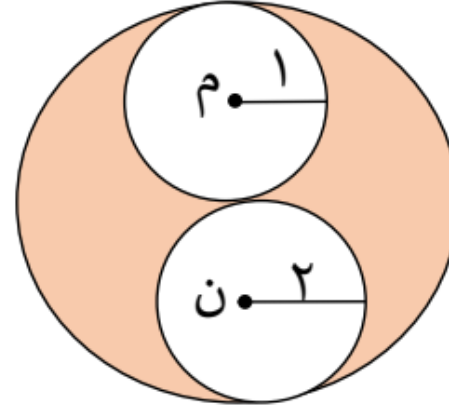
أ ب ج د طائرة ورقية
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس زاوية ب	قياس زاوية د
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية

الإجابة ج

أوجد مساحة المظلل



- أ ٤ ط
- ب ٥ ط
- ج ٦ ط
- د ٩ ط

إذا كان لدينا ٢٠ من الأشخاص كل منهم لديه ٢٥ من
الريالات فما مجموع المبالغ التي معهم

أ ١٦٠٠ ريال

ب ٨٠٠ ريال

ج ٢٤٠٠ ريال

د ٣٦٠٠ ريال

1444

حديقة مستطيلة الشكل وطولها يساوي عرضها زائد
٥ متر ويراد احاطه الحديقة بزهور عرضها ٢ متر ومساحتها
١٠٠ م^٢ من كلا الجانبين ما طول الحديقة

ب ١٣

د ١٥

أ ١٢

ج ١٤

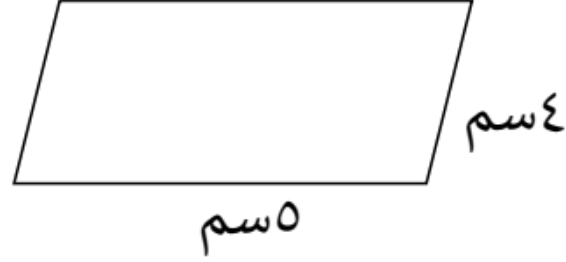
إذا كان $s^2 = 16$ ، $b^2 = 4$ ، $j^2 = 9$ أي الآتي صحيح
حيث s ، b ، j أعداد موجب

- أ $s < b < j$ ب $s < j < b$
ج $b < j < s$ د $j < b < s$

إذا كان $s^2 = 16$ ، $b^2 = 4$ ، $j^2 = 9$ أي الآتي صحيح
حيث s ، b ، j أعداد سالبة

- أ $s < b < j$ ب $s < j < b$
ج $b < j < s$ د $j < b < s$

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
20 سم ²	مساحة متوازي الأضلاع

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان عدد زوار متحف يوم الأحد ٥٠٠ ويتضاعف عدد الزوار كل يوم ضعف اليوم الذي قبله ، ما نسبة عدد زوار يوم الاثنين إلى عدد زوار يوم الخميس ؟

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{16}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{8}$

إذا كان باقي قسمة س على ٧ هو ٤ وباقي قسمة ص على ٧

هو ٣ ، ما باقي قسمة $\frac{ص \times س}{٢}$ على ٧

ب ٣
د ٦

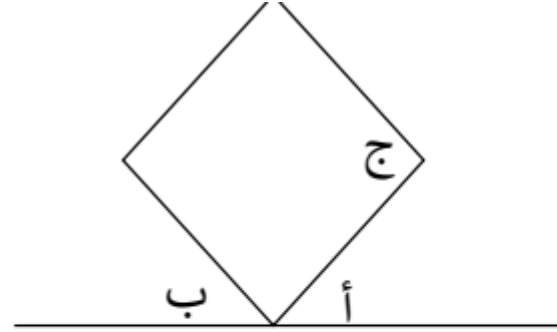
أ ٢
ج ٤

إذا كان $m \neq 0$. أوجد قيمة $(1 -)^2 + (1 -)^1 + m$

أ ١
ب ٢

ج ٣
د ٤

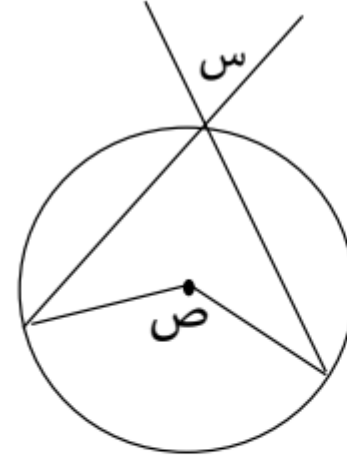
في الشكل المجاور مربع ،
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\hat{ج}$	$\hat{أ} + \hat{ب}$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اشترى شخص سيارة مبلغ ٧٥٠٠٠ ريال قبل إضافة ضريبة القيمة المضافة وهي ١٥٪ , قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر السيارة بالضريبة	٨٦٠٠٠ ريال

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان n عدد صحيح أكبر من ١ ، والوسيط للقيم :
 n ، $1+n$ ، $2+n$ ، $3+n$ ، $4+n$ ،
يساوي ١٢٥ ، أوجد قيمة n

- أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤

إذا استخدمت شركة ٦٠٪ من طاقتها تكون فاتورة الكهرباء
٢٠ ألف ريال ، كم تكون الفاتورة إذا استخدمت الشركة
٩٠٪ من طاقتها

ب ٢٥٠٠٠
د ٣٠٠٠٠

أ ٢٣٠٠٠
ج ٢٧٠٠٠

صلي مجموعة من الأشخاص في مسجد ومنهم ١٥٪
متأخرين إذا سلم مع الإمام ٢٥٥ شخص فكم شخص قام
للصلاة بعد ما سلم الإمام

- أ ٤٥
ب ٧٥
ج ٢٥٥
د ١٧٠٠



1457

احسب قيمة $7 - \frac{\frac{4}{4}}{\frac{1}{5}}$

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤

تقدر

تقدر



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1458

إذا كان شحن بطارية ٥٥٪ وتحتاج ٨ ساعات ليكتمل الشحن ، إذا كان شحن البطارية ٣٣٪ كم تحتاج ساعة ليكتمل الشحن تقريبا

ب ١١
د ١٣

أ ١٠
ج ١٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة ج

يشرب مازن في الأسبوع ٧ أكواب عصير رمان , ٨ أكواب
برتقال ، ٤ أكواب مانجو قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}$	نسبة ما يشربه مازن من الرمان إلي إجمالي ما يشربه في الأسبوع

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

٣ قطع من الخشب ، الأولي ٣ أمثال الثانية ، والثانية تزيد
عن الثالثة بـ ٥ وطول الثالثة ٣ ما طول القطعة الأولي

أ ٨

ب ١٢

ج ١٦

د ٢٤

قسم سعد قطعة من الخشب لديه إلى ٧ أجزاء جزئين طول كل
منهما ١٢ سم والقطع الباقية متساوية في الطول طول كل منها
٩ سم ما طول قطعة الخشب قبل التقسيم

ب ٦٩
د ٨١

أ ٦٣
ج ٧٢

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم مكعب طول حرفه ٨سم	حجم ٤ زجاجات اسطوانية الشكل ارتفاعها ٤سم وطول نصف قطر قاعدتها ٣سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

فصل به ٢٢٥ طالب وهناك عرض مسرحي ونريد جلوس
الطلاب في صفوف وأعمدة علي شكل مربع كم عدد
الصفوف

ب ١٥
د ٢٥

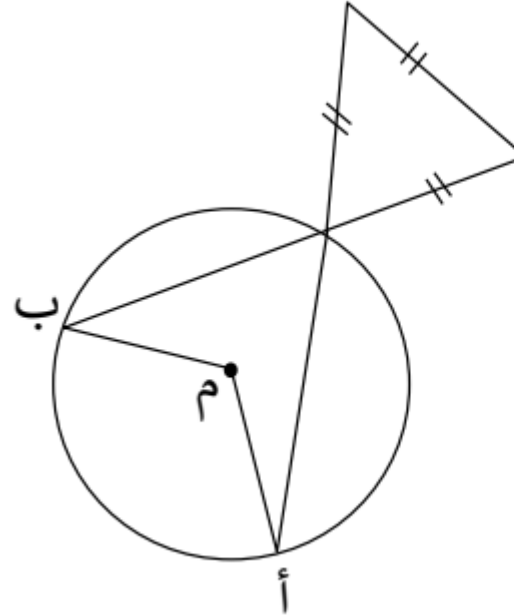
أ ١٠
ج ٢٠

1464

احسب قيمة $\sqrt[3]{13^2}$

- أ $\sqrt[3]{13^2}$ ب $\sqrt[3]{13}$
ج 13 د $2\sqrt[3]{13}$

أوجد قياس الزاوية م



- أ ٣٠
- ب ٦٠
- ج ٩٠
- د ١٢٠

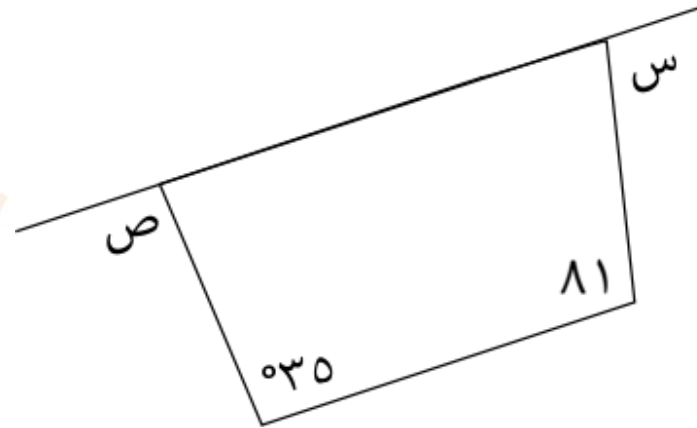
شخص معه ١٧٠٠٠ ريال وكل شهر يصرف ٢٠٠ ريال ما
المبلغ الذي سيبقى معه بعد ٧ سنوات

- أ ٢٠٠ ب ٣٠٠
ج ٤٠٠ د ٦٠٠

إذا كان حجم مكعب = ٢٧ سم^٣ أوجد محيط أحد أوجه

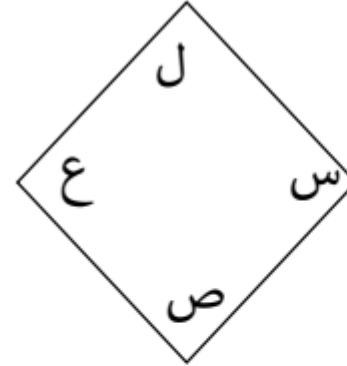
- أ ٣
ب ٦
ج ٩
د ١٢

أوجد قيمة س + ص



- أ ١١٠
- ب ١١٦
- ج ١٢٠
- د ١٢٥

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3ل - 2س + ص + ع$	180°

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1470

أوجد نسبة الفراولة



- أ ١٠٪
- ب ٢٠٪
- ج ٣٥٪
- د ٤٥٪

إذا كان ركاب الطائرة ٣٦٠ راكب ، $\frac{2}{3}$ منهم نساء ، وكانت $\frac{2}{3}$ النساء أعمارهم أقل من ٢٠ سنة فما نسبة النساء اللاتي أعمارهن أصغر من ٢٠ سنة إلى كل النساء ؟

ب $\frac{1}{2}$
د $\frac{1}{4}$

أ $\frac{1}{3}$
ج $\frac{2}{3}$

٧٠٠ عدد مجموعهم ٣٥٠٠٠٠٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط هذه الأعداد	٥٠٠٠

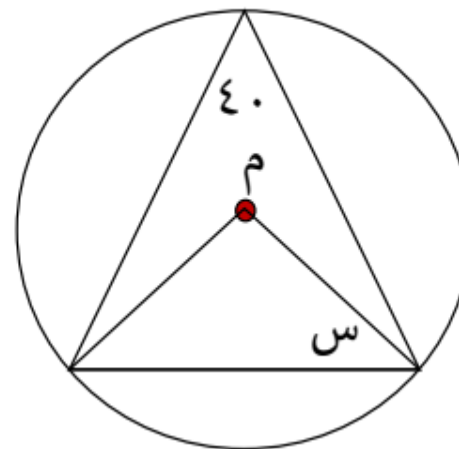
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

احسب قيمة $\frac{7 \times 7 - 5 \times 2 - 4}{32 \times \frac{1}{125} \times \frac{1}{16}}$

ب $\frac{1}{125}$
د $\frac{3}{125}$

أ ٢٥
ج $\frac{2}{125}$

أوجد قيمة س



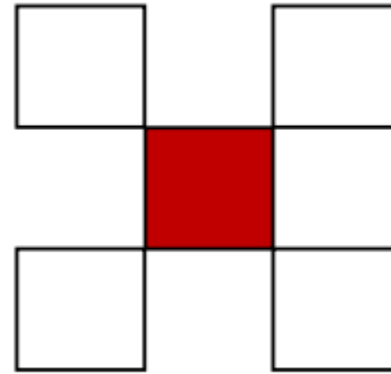
- أ ٤٠
- ب ٥٠
- ج ٧٠
- د ٨٠

ما احتمال اختيار طالب من الصف الثاني الثانوي أو الصف الثالث الثانوي

١٥	أول ثانوي
١٧	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ \hline ٤٠ \end{array} \quad \text{ب}$$
$$\begin{array}{r} ٨ \\ \hline ٤٠ \end{array} \quad \text{د}$$

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ \hline ٤٠ \end{array} \quad \text{أ}$$
$$\begin{array}{r} ١٧ \\ \hline ٤٠ \end{array} \quad \text{ج}$$



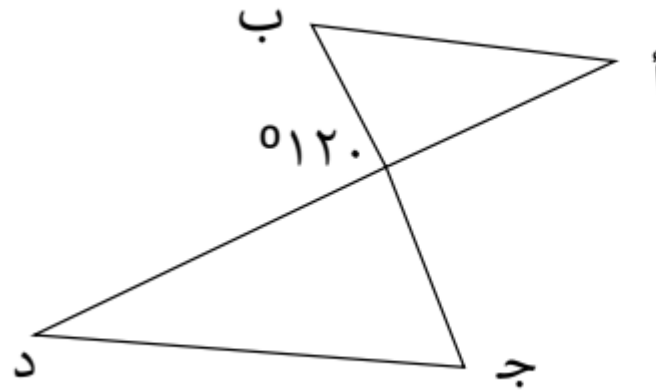
المربعات المجاورة متطابقة
ما نسبة المربع المظلل إلى الشكل

ب $\frac{1}{12}$
د $\frac{1}{4}$

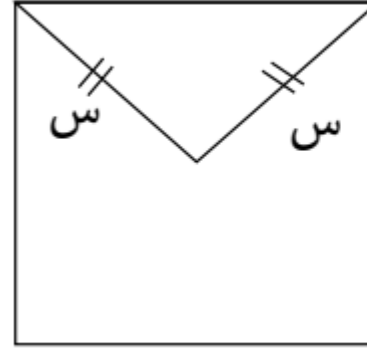
أ $\frac{1}{8}$
ج $\frac{1}{5}$

أوجد قيمة
أ + ب + ج + د

أ ٢٠٠
ب ٢٤٠
ج ٢٦٠
د ٣٠٠



1478

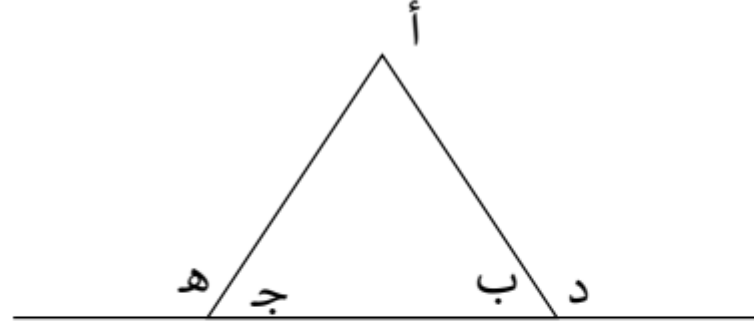


إذا كان طول ضلع المربع ١٢ سم
ومساحة $\triangle = ٤٨$ سم^٢ ،
أوجد قيمة س

ب ٨
د ١٢

أ ٦
ج ١٠

إذا كان $b = c$
قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$d + c - a$	$e + b - a$

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

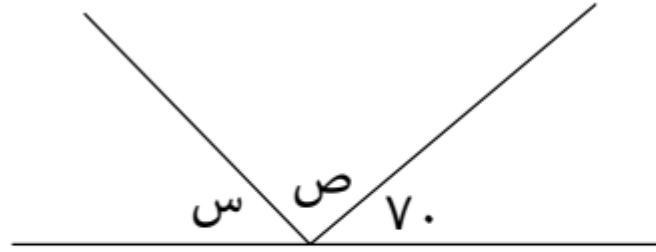
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

ساعة تتأخر ٣ دقائق كل ساعة ، ضبطت و تم إعادة
ضبطها بعد يومين , كم الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق
لإعادة ضبطها ؟

ب ١٤٤
د ٨٦٤

أ ١٢٠
ج ٨٠٠

إذا كان v مربع s
ما قيمة v



- أ ١٠٠
- ب ٨١
- ج ١٠
- د ٦٤

سعر قلم و دفترين = ٥٦ ريال و سعر قلم و دفتر = ٤٠ ريال , أوجد سعر القلم

- أ ١٦
ب ٢٠
ج ٢٤
د ٣٢

(سلعة زادت سعرها ٥٠% ثم خُفض ٢٥% ، ما نسبة السعر الجديد إلى السعر الأصلي ؟

- أ ١٢٥%
ب ١١٢,٥%
ج ٨٧,٥%
د ٧٥%

خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا أضيف إليهم عدد أصبح المتوسط ٧ , ما هو ذلك العدد ؟

- أ ٧
ب ١٠
ج ١٢
د ٦

خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا أضيف أحدهم عدد أصبح المتوسط ٧ ، ما هو ذلك العدد ؟

- أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦

حافلة كان نصف مقاعدها فارغة وتوقفت في محطة نزل
٣ أشخاص وركب ٥ أشخاص , أصبح عدد الركاب ٢٦ , كم
عدد مقاعد الحافلة ؟

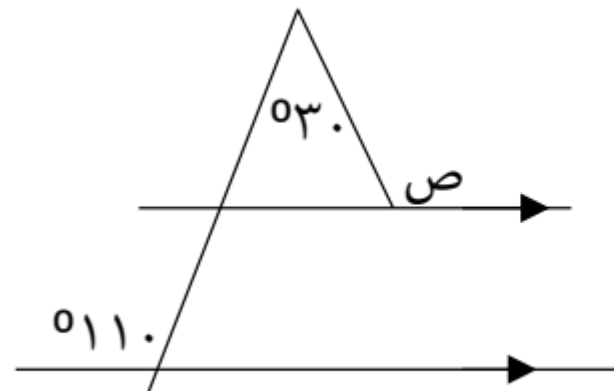
ب ٤٤

د ٥٠

أ ٤٢

ج ٤٨

أوجد قيمة ص



- أ ٧٠
- ب ١٠٠
- ج ١٤٠
- د ١١٠

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ك ^٢ + ٤	م ^٢ + ٤

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

أكمل $\frac{2}{5}$ ، $\frac{8}{25}$ ، $\frac{32}{125}$ ،

$$\begin{array}{r} 74 \\ 225 \\ 206 \\ \hline 75. \end{array}$$

ب د

$$\begin{array}{r} 128 \\ 625 \\ 22 \\ \hline 1225 \end{array}$$

أ ج

1490

ما ناتج $\frac{16}{125} + \frac{8}{25} \times \frac{2}{5}$

ب $\frac{16}{25}$
٦٤
٦٢٥

أ $\frac{32}{125}$
٣٢
٢٥

د

ج

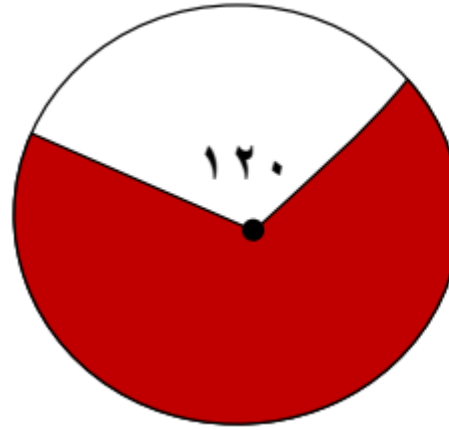


قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{5-2^3}$	$-\sqrt{5-2^3}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أوجد مساحة الجزء المظلل
إذا كان نصف قطر الدائرة 6 سم

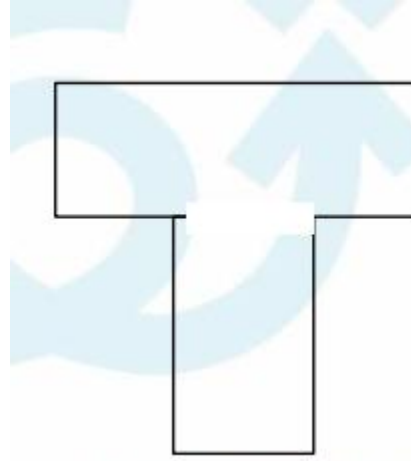


- أ 24 ط
- ب 24
- ج 12 ط
- د 6 ط

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
زاوية قائمة + زاوية منفرجة	180°

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



مستطيلان متطابقان أبعادهم
٤سم ، ٢سم
أوجد محيط الشكل

ب ١٨
د ٢٤

أ ١٦
ج ٢٠

علبه عصير بها عصير حجمه ٢٠٠ مليلتر و ٥٪ هواء أى
مما يلى شكل علبه العصير

- أ متوازي مستطيلات أبعاده ٥سم × ٧سم × ٤سم
ب متوازي مستطيلات أبعاده ٥سم × ٦سم × ٣سم
ج أسطوانة مساحة قاعدتها ٢٠سم^٢ وارتفاعه ١٠سم
د أسطوانة مساحة قاعدتها ٢١سم^٢ وارتفاعه ١٠سم

٣ أعداد متتالية ومجموعهم يزيد عن العدد الأول بـ ١٥
ما متوسط هذه الأعداد

ب ٤

د ٧

أ ٣

ج ٦

في سباق ٣٠٠ متر حواجز المسافة بين كل حاجزين ١ م
وعرض الحاجز ٠,٥ م ما عدد الحواجز

- أ ١٥٠
ب ٢٠٠
ج ٢٥٠
د ٣٠٠

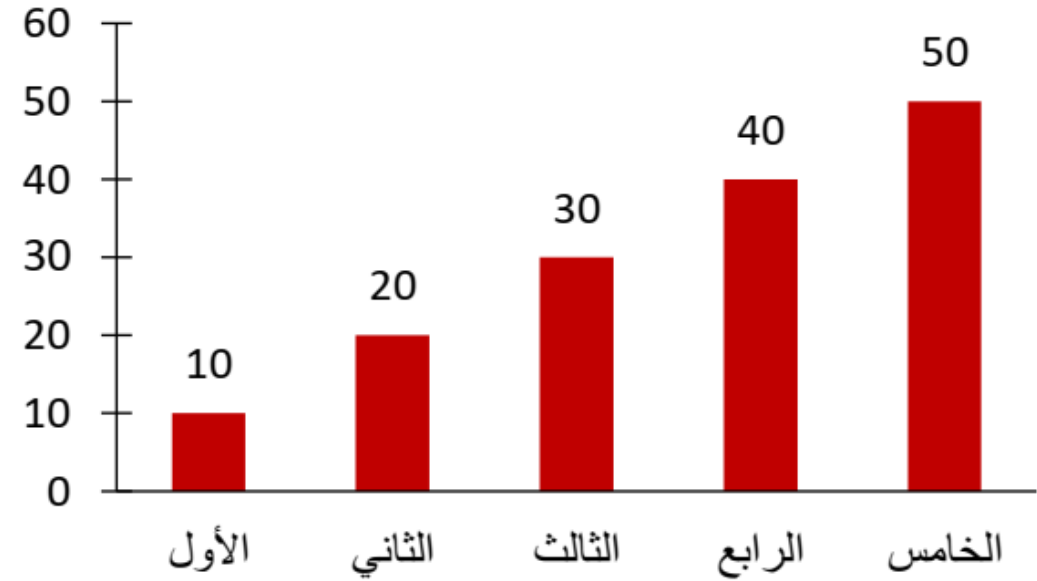
إذا أرادت الشركة زيادة رواتب الفئة ب ٤٠% كم المبلغ الذي ستزيده الشركة

أ	ب	ج	د	
٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٢٠٠٠	٦٠٠٠	الراتب
١٠	٢٠	٤٠	٦٠	عدد الموظفين

أ ٦٠٠٠٠
ب ١٢٠٠٠٠
ج ١٦٠٠٠٠
د ١٨٠٠٠٠

أ ٦٠٠٠٠
ب ١٢٠٠٠٠
ج ١٦٠٠٠٠
د ١٨٠٠٠٠

احسب المدى للقيم المجاورة



ب ٣٠
د ٤٠

أ ٢٥
ج ٣٥

الإجابة د

عددان س , ص مجموعهما = ٧٠
٣٠٪ من س = ٧٥٪ من ص ما العددان على الترتيب

- أ ٢٠ ، ٥٠
ب ٥ ، ٦٥
ج ١٠ ، ٦٠
د ١٥ ، ٥٥

يصوم خالد ٥ أيام كل شهرين ، أحمد يصوم ٢ يوم كل شهر
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد أيام صيام خالد في السنة	عدد أيام صيام أحمد في السنة

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

مطعم به طاولات مربعة الشكل ومتلاصقة كل ضلع
يجلس عليه ٣ أشخاص ، إذا كان بالمطعم ١٢٦ شخص ،
كم عدد الطاولات

ب ٤٢
د ٢٠

أ ٨٥
ج ٢٩

إذا كان طول ضلع المربع = ع ، ما مساحته

- أ $ع \times ع$
ب $ع \div ع$
ج $ع - ع$
د $ع + ع$

1504

$$\sqrt{64\%} = \dots\dots\dots$$

ب ٨٠ %

د ٨٠, %

أ ٨, %

ج ٨ %

تقدر

تقدر

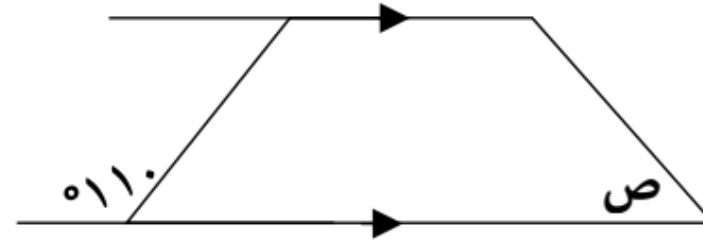
إذا كان إجمالي احتياطي النفط العالمي ١١٦٠ مليار برميل
وتمتلك السعودية ٢٣٪ من إجمالي الاحتياطي ، كم برميل
نقط تمتلك السعودية

- أ ٩١٠×٦٦٨ ب $١٠١٠ \times ٢,٦٦٨$
ج $١١١٠ \times ٢,٦٦٨$ د $١٢١٠ \times ٢,٦٦٨$

تحمل لوحات السيارات في السعودية ٣ حروف و ٣ أرقام ،
فكم عدد اللوحات التي تحمل ٣ حروف متشابهة وأرقام
ليست جميعاً متطابقة؟

- أ ٢٧٧٢٠
ب ٢٨٠٠٠٠
ج ٢٧٠٠٠
د ٢٥٧٢٠

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٨٠°

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

ما مدى الدرجات للبيانات بالجدول

الدرجة	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠
التكرار	١٢	٤	٧	٥	٨	٩	١

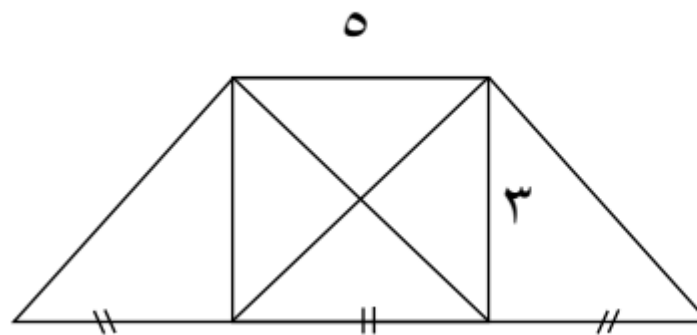
ب ٢٥

د ١١

أ ٣٠

ج ٢٠

أوجد مساحة الشكل



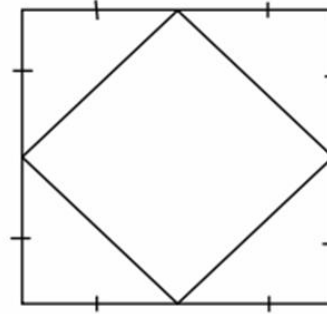
- أ ١٥
ب ٣٠
ج ٤٥
د ٦٠

1510

العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة علي كل ما يلي ما عدا

ب ٦
د ٩

أ ٤
ج ٨



إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ٨ سم
ما محيط المربع الصغير

ب ٤
د ١٦

أ ٤
ج ٨

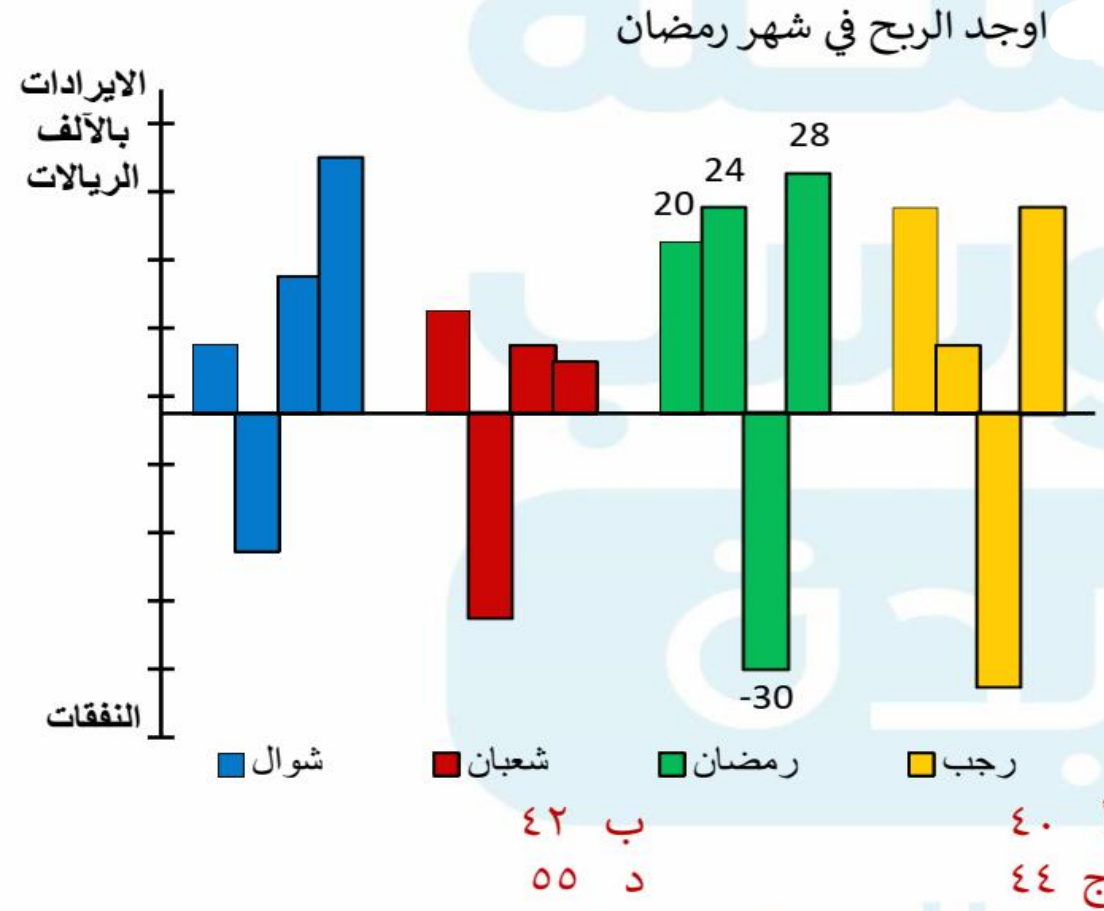
ثلاثة أعداد بحيث كل عدد يساوي مثلي العدد الذي قبله
وكان مجموعهم ٢٨ فما اكبرهم

- أ ٤
- ب ٨
- ج ١٦
- د ٢٠

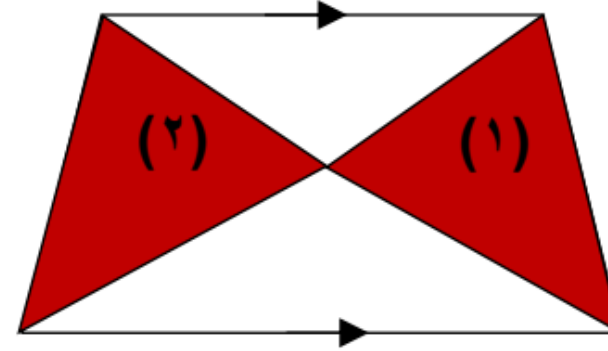
الإجابة ج

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1513



قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث (١)	مساحة المثلث (٢)

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

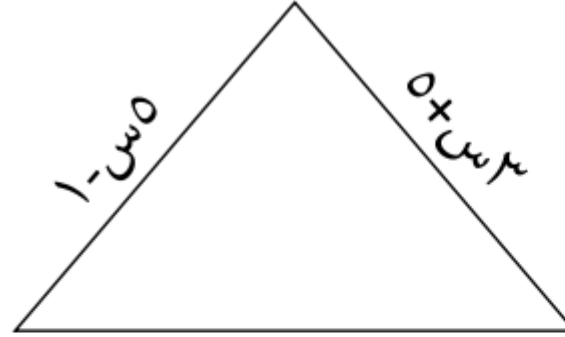
أوجد قيمة $\frac{1}{4} + (\frac{7}{4} - 1 \frac{1}{4}) + \frac{3}{4}$

ب $\frac{1}{4}$

د 1

أ $\frac{1}{4}$
ب $\frac{2}{4}$
ج $\frac{3}{4}$

المثلث متطابق الأضلاع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٤٢سم

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

ما نسبة الذين يدرسون جميع التخصصات في استراليا الى
الذين يدرسون القانون في المانيا

المجموع	المهن الهندسية	إدارة أعمال	قانون	طب	
٣٥٠	٥٠	١٥٠	١٠٠	٥٠	ألمانيا
٣٠٠	١٣٠	٤٠	٧٠	٦٠	بريطانيا
٤٠٠	٤٠	١٢٠	١٦٠	٨٠	فرنسا
٢٠٠	٢٠	٧٠	٣٠	٨٠	استراليا

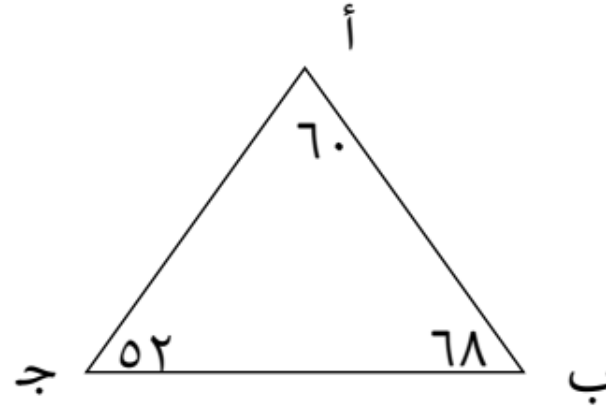
ب ١٥٠٪

د ٣٠٠٪

أ ١٠٠٪

ج ٢٠٠٪

ما أكبر طول ضلع في المثلث ؟



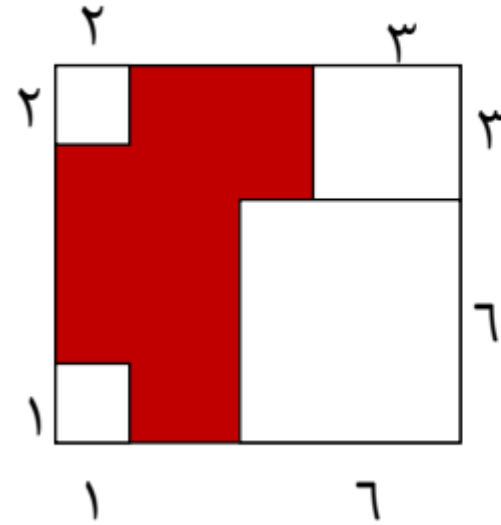
أ أ ب

ب أ ج

ج ب ج

د المثلث متطابق الأضلاع

إذا كان الشكل مربع احسب مساحة الجزء المظلل



- أ ٣٠
- ب ٣١
- ج ٣٢
- د ٣٣

متوسط ٤ أعداد فردية متتالية يساوي ٨٠ كم عدد
الأعداد التي تحتوي على رقم ٨ ؟

- أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{5}}}{\frac{1}{\sqrt{10}}}$$

احسب قيمة

أ $\sqrt{2} + \sqrt{5}$
ج $\sqrt{10}$

ب $\sqrt{2} - \sqrt{5}$
د 1

إذا كان s ، v عددان موجبان $\sqrt{s} + \sqrt{v} = \sqrt{\text{عدد}}$
صحيح فإن $(s, v) =$

- أ (٩، ١٠) ب (٢، ٩)
ج (٤، ٧) د (٤، ٨)

ما العدد الذي يقبل القسمة علي ٦ فيما يلي

- أ ١٠٠٠ - ١ ب ١٠٠٠ - ٢
ج ١٠٠٠ - ٣ د ١٠٠٠ - ٤

أي الآتي أصغر من $\frac{13}{12}$

ب $\frac{1.09}{1.00}$
د $\frac{1.12}{1.00}$

أ $\frac{1.07}{1.00}$
ج $\frac{1.11}{1.00}$

احسب قيمة $\sqrt[3]{2744}$

- أ ١٢
ب ١٣
ج ١٤
د ١٥

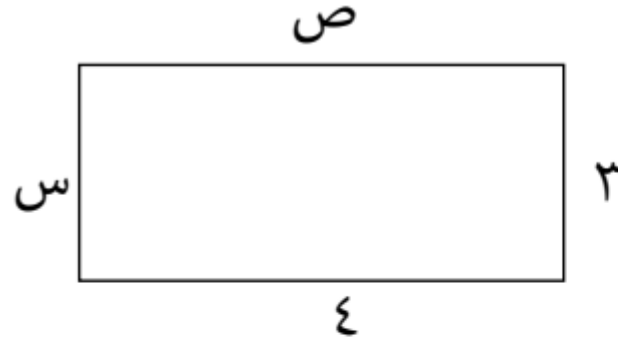
أوجد قيمة : $\frac{3}{س-ص} - \frac{3}{س+ص}$

أ صفر

ب $\frac{6ص}{س^2-ص^2}$

ج $\frac{6س}{س^2-ص^2}$

د $\frac{6ص}{س^2+ص^2}$



الشكل المجاور مستطيل
قارن بين

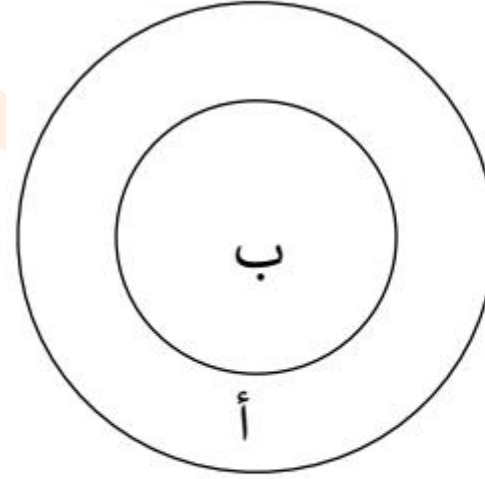
القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٤٤	س ^٢ × ص ^٢

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان ص عدد صحيح ، ص < ٠ . قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{ص}$	$\frac{1}{ص}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



رعي سالم ساهمين في
المنطقة أ وسهم في
المنطقة ب وحصل علي ١٧ نقطة ،
ورعي محمد سهم في
المنطقة أ وساهمين في
المنطقة ب وحصل علي ٢٢ نقطة ،
فكم نقطة نحصل عليها
عند رعي سهم في المنطقة ب

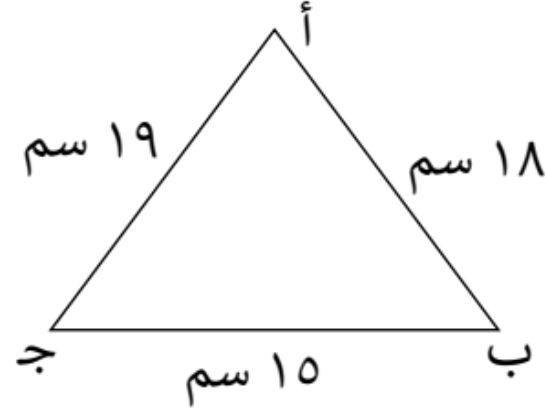
ب ٧
د ٩

أ ٤
ج ٨

ما رقم آحاد ${}^3(222) + {}^7(333)$

ب ٣
د ٥

أ ٢
ج ٤



ما أكبر زاوية في المثلث ؟

أ زاوية أ

ب زاوية ب

ج زاوية ج

د المثلث متطابق الأضلاع

أكمل الحد التالي $\frac{2}{9}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{9}$ ،

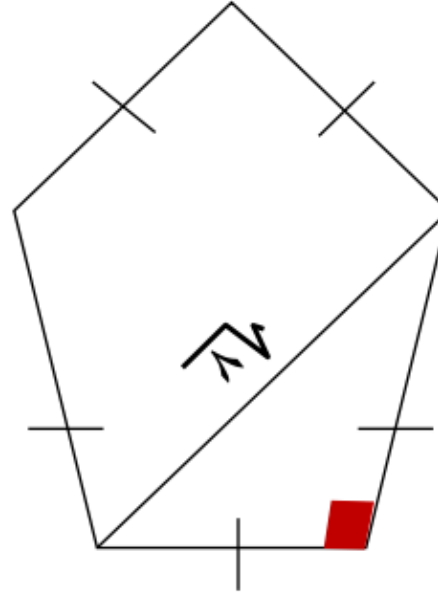
ب $\frac{5}{9}$
د $\frac{8}{9}$

أ $\frac{2}{3}$
ج $\frac{7}{9}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1533

قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$	محيط الشكل

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{س}{١٠} = ٠,٥٧$ قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٥,٧

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

حديقة مستطيلة الشكل مساحتها $s^2 - 16$ و طولها

$s + 4$ ما عرضها

أ س - ١

ب س - ١

ج س - ٤

د س - ٦

أوجد محيط المستطيل

أ $8 + ط$

ب $8 ط$

ج $2ط + 16$

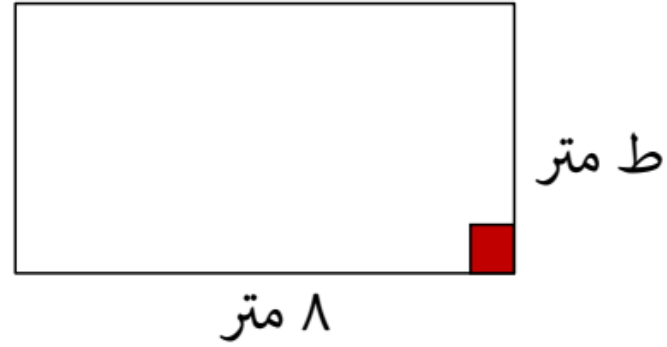
د $ط + 16$



8 متر

ط متر

أوجد مساحة المستطيل



أ ٨ ط

ب ٨ + ط

ج $١٦ + ٢ط$

د ١٦ ط

ما قيمة $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div 2$

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{4}$

خماسي قياسي الزوايا الاربعة كل زاوية ب ١٠٠ ° قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية الخامسة	١٠٠

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

إذا كان ٤ دفاتر = ٥ أقلام + دفترين قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ أقلام	الدفتر

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

النقطة (٢ ، ٠) تقع في المنتصف بين النقطتين (أ ، ب) ،
(٣ ، ٦) أوجد (أ ، ب)

ب (٦ ، -١)
د (-٦ ، -١)

أ (-٦ ، ١)
ج (٦ ، ١)

إذا دفع شخص ٣٨ ريالاً لشراء شطائر وعصير وثمان
الشطيرة ٥ ريال والعصير ٧ ريال أحسب كم علبة عصير اشتراها

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

إذا كان $5L = 4S$ ، L ، S عددين موجبين صحيحين
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
L	S

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

أوجد المسافة بين النقطتين $(-8, 6)$ ، $(0, 0)$

ب ٨

د ١٤

أ ٦

ج ١٠

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ ساعات وربع	١٨٤ دقيقة

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1546

قيمة المقدار

أ $\frac{9}{4}$

ب $\frac{4}{9}$

$$\frac{3 \div 12 - 6}{3 \div 10 - 8}$$

ج ٢٧

يساوي:

د ١٢

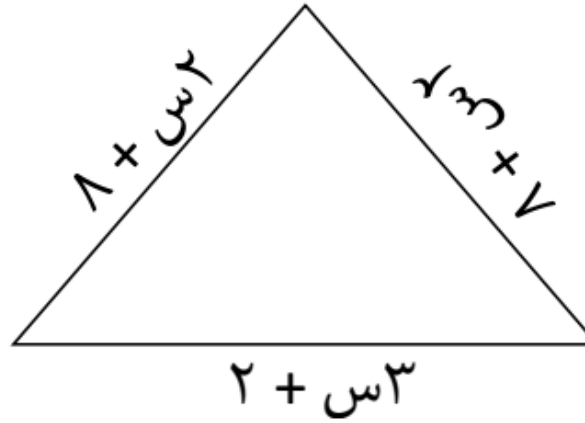
الإجابة أ



أي القيم التالية ممكن أن يكون سالب

- أ (٢ - س)^٢ ب (٢ - س)^٢
ج (- س)^٣ د (- س)^٢

إذا كان المثلث متطابق الاضلاع
أوجد طول ضلعه



- أ ٢٠
- ب ١٦
- ج ١٨
- د ٢٢

الجدول التالي يوضح الأوزان بالكيلو جرام لمجموعة من الطلاب في فصلين من فصول الصف السادس في مدرسة ما

أ/الورقة	الساق	ب/الورقة
٨٩٩	٣	٩٩٩
١٣٣٤٥٧٩	٤	٦٦٤٢٢٢
٠٠١١٢٣	٥	٥٢١١١
٠٠	٦	٣٠

كم عدد الطلاب الذين أوزانهم أعداد زوجية

ب ١٢

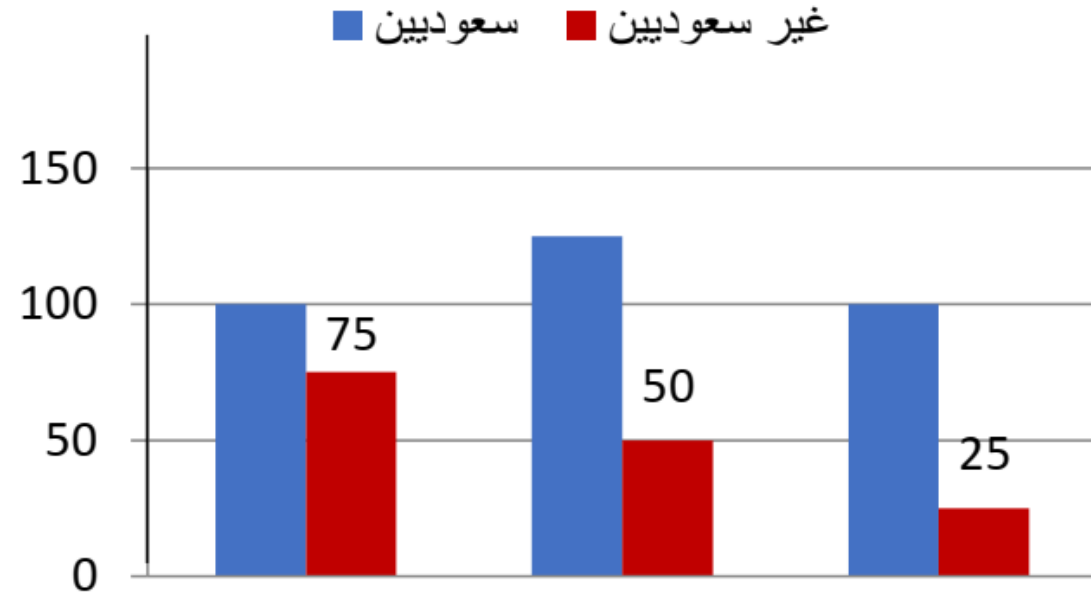
د ٩

أ ١٥

ج ١٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1550



احسب متوسط غير السعوديين

ب ٧٥

أ ٣٥

د ٧٠

ج ٥٠

1551

احسب قيمة $\frac{2999}{43}$

ب ٢٢٢
د ٩٩٩

أ ٢١١١
ج ١١١

إذا كان عدد $s + \frac{1}{s} = 4$ فإن $\left(\sqrt{s} - \frac{1}{\sqrt{s}}\right)^2$

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

$٥٠٠ + ١٠٠٠ + ٣٥٠٠ = ٨٠\%$ من س أوجد س

ب ٦٢٥

د ١٢٥

أ ٦٢٥٠

ج ١٢٥٠

إذا كان (١ ق ٣) عدد مكون من أربعة أرقام يقبل
القسمة علي ٩ فأَي مما يلي يكون أن يكون ق

ب ٦
د ٨

أ ٥
ج ٧

ما هو العدد الذي جمعنا عليه ١٢ يزيد نسبه ٣٠٪

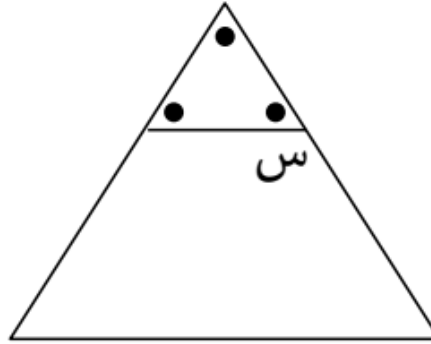
ب ٣٠

د ٢٠

أ ٤٠

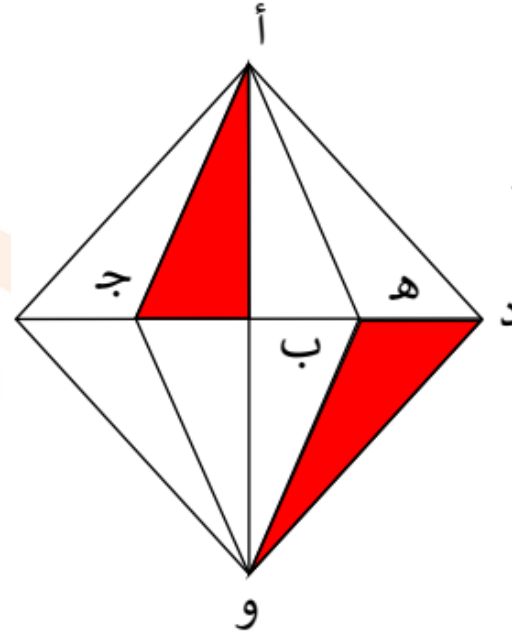
ج ١٨

أوجد س



- أ ٦٠
- ب ١٢٠
- ج ٩٠
- د ٤٥

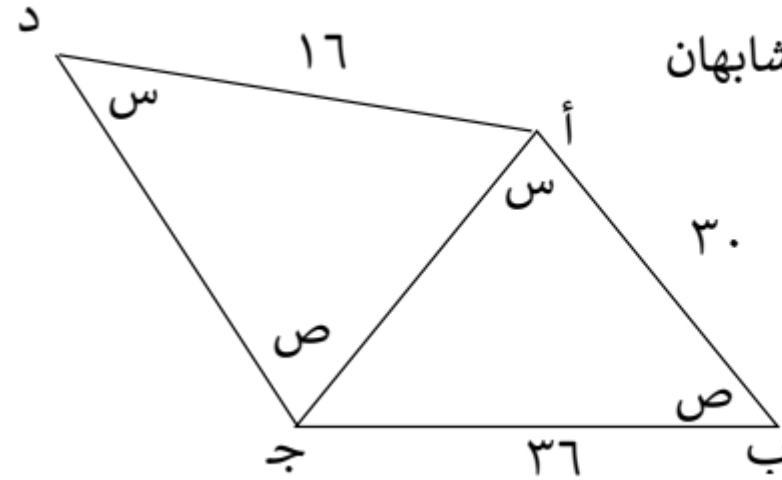
إذا كانت مساحة المعين الصغير
تساوي نصف مساحة المعين الكبير
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة \triangle أ ب ج	مساحة \triangle د ه و

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



إذا كان المثلثان متشابهان
أوجد طول د ج

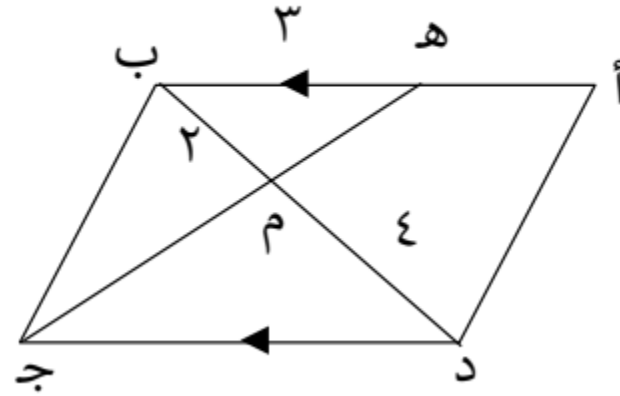
- أ ٢٠
- ب ٢٤١
- ج ١٨
- د ٢٢

إذا كان $٤ س = ص + ٥$ حيث $س$ ، $ص$ أعداد موجبة أي
التالي صحيح

ب $ص$ عدد فردي
د $ص$ يقبل القسمة على ٥

أ $س$ عدد فردي
ج $س$ يقبل القسمة على ٥

إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع



أوجد ج د

أ ٤

ب ٦

ج ٨

د ١٢

مثلث ارتفاعه = ٨ سم فإذا كانت مساحة المثلث =
مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة
المثلث

د ٩ ط

ج ٧ ط

ب ٦ ط

أ ٥ ط

إذا كان مجموع أعمار ٣ أصدقاء = ١٠٠ سنة وكان عمر أكبرهم ٥٠ وأصغرهم ٢٠ فما عمر أوسطهم

أ ٣٠

ب ٥٠

ج ٦٠

د ٨٠

إذا كان عدد أسئلة الرياضيات في الجبر والهندسة
والحساب ٧٥ سؤال ، أجاب أحمد أسئلة صحيحة في ١٠
هندسة و ٢٠ جبر و ٣٠ حساب ، ما هو نسبة الإجابة
الصحيحة لأحمد في الاختبار كاملاً ؟

د ٧٥٪

ج ٨٠٪

ب ٥٠٪

أ ٦٠٪

سعر البنزين داخل المدينة = ٩٠ هللة وخارجها يساوي ٩٤ هللة إذا اشترى رجل بنزين من خارج المدينة بـ ٤٧ ريال ، فكم الفرق بين سعره خارج المدينة وداخل المدينة؟

ب ٤ ريال

أ ٢ ريال

د ٦ ريال

ج ٥ ريال

خزان ماء يفرغ ٥ طن ماء كل ثانية فكم يفرغ في $\frac{3}{4}$ دقيقة

ب ٢١٥ طن
د ١٧٥ طن

أ ٢٠٠ طن
ج ٢٢٥ طن

إذا كان $v < s$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s(\frac{1}{3})$	$v(\frac{1}{3})$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

احسب قيمة نصف الثلث زائد ثلث الربع زائد ربع
الخمس

أ $\frac{3}{10}$
ج $\frac{1}{60}$

ب $\frac{5}{12}$
د $\frac{7}{60}$

إذا كان $س^2 = ٢س + ٣$ أوجد $س^٣$

أ ٣
ب ٦٤
ج ٢٧
د ٨

أ ٣
ب ٦٤
ج ٢٧
د ٨

إذا كان $\frac{3س + 12}{س^2 + 3س - 4} = \dots\dots\dots$ حيث $س < 1$

ب $\frac{3}{س + 1}$
د $\frac{3}{س - 4}$

أ $\frac{3}{س - 1}$
ج $\frac{3}{س + 4}$

$$\frac{3}{1.4} \times \frac{3}{7} + \frac{1.1}{1.4} \times \frac{3}{7}$$

ب $\frac{2}{7}$
د $\frac{1}{7}$

أ $\frac{5}{7}$
ج $\frac{3}{7}$

إذا كان ٥ أطنان من الطحين كافيه للعيش لمدة ١٥ يوم ،
فكم طن يكفي لمدة ٧٥ يوم

ب ١٢ طن
د ٢٥ طن

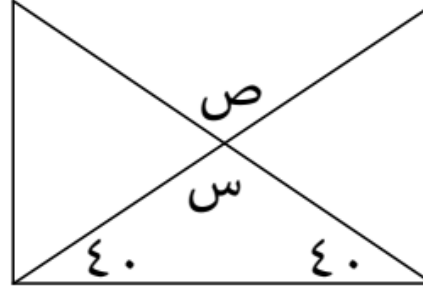
أ ١٠ طن
ج ١٥ طن

1572

أوجد $s + v$

أ ٢٠٠
ج ١٢٠

ب ١٦٠
د ١٨٠



فاطمة لديها ٦٠ قطعة من الكوكيز أخذتهم معها إلى
المدرسة اكلوا صديقتها ٧٠٪ منهم واكلت فاطمه $\frac{1}{3}$ الباقي
فكم عدد الباقي من الكوكيز

- أ ٦
ب ٨
ج ١٢
د ١٥

ثلاثة أعداد أوليه متتاليه مجموعهما عدد زوجي وحاصل ضربيهما يقبل القسمة على ١٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤	متوسط الثلاثة أعداد

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

نورة تحتفظ بـ ٦٠% من راتبها وهند صرفت ٣٠% من راتبها
علماً بأن راتبهما متساوي قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما تبقي من راتب نوره	ما تبقي من راتب هند

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

عددان حاصل ضربهما ١٨ وتكعيب أحدهما ٢٧ أوجد
مربع العدد الثاني

ب ٣٦
د ٩٢

أ ٢٥
ج ٤٩

إذا كان مساحة جدار ٦٠٠ متر مربع وكان تكلفة ١ متر^٢ هو ٨٠ ريال بالإضافة إلى ٢٠ ريال رسوم لكل متر مربع فكم تكلفة طلاء الجدار

ب ٦٠٠٠
د ١٢٠٠٠

أ ٦٠٠٠٠
ج ١٢٠٠٠٠

سلعة تم خصم الخمس من ثمنها كم تحتاج أن نضيف
على ثمنها لترجع إلى اصلها

ب ٢٥٪

أ ٢٠٪

د ٣٠٪

ج ١٠٪

إذا رمي عملة نقود ومكعب أرقام ما احتمال ظهور الشعار
مع العدد ١

ب $\frac{1}{12}$
د $\frac{1}{18}$

أ $\frac{1}{6}$
ج $\frac{1}{36}$

محمد يقطع المسافة من الرياض إلى الجبيل في ٤ ساعات
ومن الجبيل إلى الرياض في ٥ ساعات وكانت المسافة ٤٧٧
كلم كم السرعة المتوسطة التي يقطعها ذهاباً وإياباً

أ ١٠٢

ب ١٠٦

ج ١٩٩

د ١٩٨

أ ١٠٢

ب ١٠٦

ج ١٩٩

د ١٩٨

أكبر عامل أولي للعدد ٣٠ + أكبر عدد فردي من عوامل الـ

٣٠.

أ ٢٠

ب ١١

د ١٨

ج ١٥

أكمل النمط ٢ ، ٢ ، ٤ ، ١٢ ،

ب ٦٠
د ٤٢

أ ٤٨
ج ٣٦

محمد معه ٦٣ ورقة نقدية سُبَّع الأوراق من فئة ٥ وثلث الأوراق من فئة ١٠ و الباقي من فئة ٥٠ فكم المبلغ الكلي مع

محمد

أ ١٩٠٥

ج ١٨٩٥

ب ١٩٠٠

د ٢١٠٠

إذا كانت الساعة تشير إلى الخامسة تماماً أوجد الزاوية بين
العقربين

أ ١٣٠
ج ١٢٠

ب ١٥٠
د ٩٠

اشترى محمد سيارة جديدة سعرها ٨٥٠٠٠ ريال وكان
سعرها ينخفض بمعدل ثابت كل سنة ثم باعها بعد
٣ سنوات بسعر ٦٤٠٠٠ فما مقدار الإنخفاض السنوي في
سعرها

ب ٦٠٠٠

د ٧٥٠٠

أ ٥٥٠٠

ج ٧٠٠٠

أكمل الفراغ $\frac{14}{16} > \dots\dots\dots > \frac{3}{4}$

أ $\frac{5}{8}$

ب $\frac{13}{16}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{3}{4}$

خرج محمد من قريته إلى جده فإذا استغرقت الرحلة ٥ ساعات ، أخذ ٣ استراحات مدة كل استراحة نصف ساعة ليست مضافة لزمن الرحلة وصل الساعة ٧:٣٠ مساء فمتى خرج من منزله

أ ١ صباحاً

ج ١٢ مساء

ب ١ مساء

د ١٢ صباحاً

يوجد صندوق به ٦ علب ثمنه ١٢ ريال ، وصندوق آخر به ٢٤ علبة من نفس نوع العلب الموجودة بالصندوق الاول ثمنه ٤٠ ريال المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الاولى	القيمة الثانية
سعر العلبة في الصندوق الأول	سعر العلبة في الصندوق الثاني

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمتان متساويتان

إذا كان $١ + ٢ن < ٠$ صفر المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
$\frac{٣-}{٤}$	ن

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

عدد لا يقبل القسمة علي ٤ ولكنه يقبل القسمة علي ١١، ما هو العدد؟

أ ٨١٢٩ ب ٦٨١٦ ج ٢٨٩٦ د ٩٨٤٠

المعادلة هي $s + \frac{1}{s} = \frac{s^2 + 1}{s}$ ، فإن قيمة s التي تحقق

ب صفر
د ١

أ كل الأعداد ما عدا الصفر
ج ١ أو -١

مع خالد ٩ ورقات من فئة ال ١٠ ريال وال ٥ ريال فإذا
كان مجموع ما يملكه خالد هو ٧٠ ريال ، كم عدد الأوراق من
فئة ٥ ريال؟

أ ٣

ب ٤

ج ٥

د ٧

راتب شخص ٢٨٩٥ ريال صرف منه ١٠٪ ، كم يتبقى معه تقريباً

أ ٢٤٠٠ ب ٢٥٠٠ ج ٢٧٠٠ د ٢٦٠٠

قارن بين:

$$\frac{0,75 \times 3,99}{0,99999}$$

القيمة الأولى

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية - ٢

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

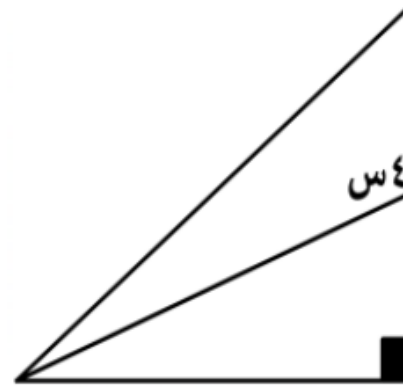
أي مما يلي لا يمكن أن يكون
قيمة لـ \sin

ب ٣٠

د ٣٥

أ ٢٠

ج ٤٠



يوجد في كيس ٣٠ قطعة نقدية من فئة نصف ريال
فأوجد مقدار المبلغ في ٨ أكياس ؟

أ. ١٠٠ ب. ١٦٠ ج. ١٢٠ د. ١٨٠

محيط مربع = $4س + 8$ فإن مساحته =

أ $س^2 + 4س + 4$
ب $س^2 + 2س + 4$
ج $س^2 + 4$
د $س^2 + 4س$

ما قيمة $(\frac{-s}{2})^{-1}$

أ $\frac{-s}{2}$

ب $\frac{s}{2}$

ج $\frac{2}{s}$

د $\frac{2-s}{s}$

يزيد طول فواز ب ٢٠ سم عن طول اخته فاطمه , فإذا
كان مجموع طولي فواز و فاطمه ٣١٠ سم , فكم سنتيمتر
طول فواز

أ ١٤٥

ب ١٥٥

ج ١٦٥

د ١٩٠

ما ناتج $٢٨٤ \div ٨٧٩٥٦٢٢٠ = \dots\dots\dots$
أ ٣٠٩٧٠٥
ب ٣٠٩٧٠٤
ج ٣٠٩٧٠٣
د ٣٠٩٧٠٦

إذا كان $أ = ٢ ب$ ، $ب = ٢ ج$ ، $ج = ٢ د$ ، $د = ٢$
فقار بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{ج + ب}{٩}$	$\frac{د + أ}{٦}$
أ القيمة الأولى اكبر	ب القيمة الثانية اكبر
ج القيمتان متساويتان	د المعلومات غير كافية

شخص يصرف ٣ ريال في اليوم الواحد وبعد أسبوعين
تبقى معه ١ ريال فكم كان معه ؟

أ ٤٢

ب ٤٣

ج ٤٤

د ٤٥

أي الآتي يساوي ١١ ؟

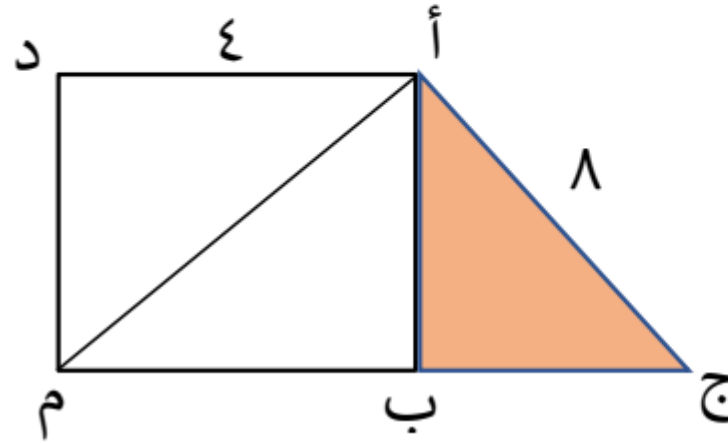
أ. $3 + 2 \div 6 + 10$

ج. $6 + 2 \div 2 + 8$

ب. $(2 \div 4) - (3 \times 5)$

د. $(5 \div 5) + 4 + (3 \times 2)$

الشكل أ د م ب مربع ، طول ضلعه = ٤ سم ، المثلث
أ ج ب طول أ ج = ٨ سم ، أحسب مساحة المثلث أ ج م
أ ٤ (١ + $\sqrt{3}$)
ب ١٦
ج ٨ (١ + $\sqrt{3}$)
د ٨ (١ - $\sqrt{3}$)



فهد يصرف نصف راتبه في اول أسبوع ثم صرف ٢٠٠٠ ريال في الأسبوع الثاني ثم صرف $\frac{1}{4}$ الباقي بثالث أسبوع وتبقى معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان مرتبه كاملا

أ ٦٠٠٠
ب ٤٠٠٠
ج ٥٠٠٠
د ٨٠٠٠

إذا كانت $أ > ب > ج > د$ وكان $أب ج د = 35$
فإن $أ \times ب + ج \times د$

ب - ١٢

د - ٥

أ ١٢

ج ٧

العلاقة التي تعبر عن ٤ أمثال عدد يزيد عن ٦ بمقدار ٢٦

- أ $٦ + ٤ \text{ س} = ٢٦$ ب $٤ \text{ س} - ٦ = ٢٦$
ج $٤ \text{ س} - ٢٦ = ٦$ د $٤ (٦ - \text{س}) = ٢٦$

طول ضلع المربع الأول = ٢، طول ضلع المربع الثاني = ٧
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤ محيط المربع الاول	محيط المربع الثاني

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

$$\frac{5}{8} \times \frac{4}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \text{س إذا كان}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \text{ص}$$

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

إذا كان ٢ س = ٥ ص قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

إذا كان 10^2 يقبل القسمة على س أي القيم الآتية يمكن أن تكون قيمة س

- أ ٣٢
ب ٣٠
ج ٢٠
د ١٢

أي الآتي عدد أولى

أ ٥٣
ج ٢٥

ب ٦٤
د ٨١

أي الآتي عدد ليس اولى

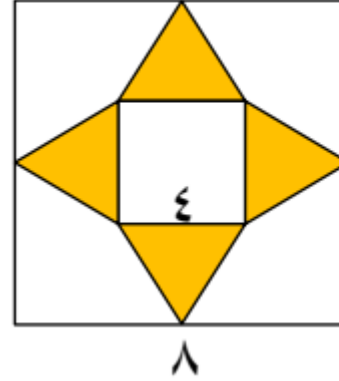
ب ٧٧
د ٢٣

أ ١٠١
ج ٤١

إذا كانت الساعة الآن ٩ مساءً ، كم تكون الساعة بعد
١٦ ساعة

ب ١١ مساءً
د ١ مساءً

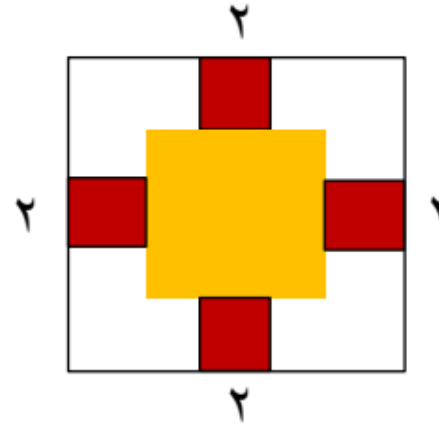
أ ١١ صباحاً
ج ١ صباحاً



طول ضلع مربع الكبير 8
وطول ضلع المربع الصغيرة 4
أوجد مساحة المظل

ب 24
د 48

أ 16
ج 32



طول ضلع المربع الكبيرة = ٨
و طول ضلع المربع الصغير ٢
حسب قيمة الجزء الغير مظلل

ب ٤٢
د ٤٨

أ ٣٦
ج ٣٢

ما قيمة $\sqrt[3]{81}$

أ ٣

ج $\sqrt[3]{3}$

ب $\sqrt[3]{3}$

د $\sqrt[3]{9}$

كم عدد الزوايا المنفرجه في المثلث المتطابق الأضلاع

ب ١
د ٣

أ ٠
ج ٢

كم عدد الزوايا الحادة في المثلث المتطابق الأضلاع

أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣

أ ٠
ب ١
ج ٢
د ٣

ما قيمة $(1-)^0 + (1-)^1 + (1-)^2 + (1-)^3 + (1-)^4 + \dots + (1-)^{31} + (1-)^{32}$

- أ - ١
ب ١
ج صفر
د ٢

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٠٪ من $\frac{1}{2}$	٧٥٪ من $\frac{1}{3}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

محمد باع بضاعه ب ١٠٠٠٠ ريال بعد أن اشتراها ب ٨٠٠٠ ريال وتأخذ الوزارة ضريبة ١٥% على الأرباح قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥٠٠	صافي ربح محمد

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

إذا كان نصف ثلث تسع أمثال عمر شخص = ٧٥ عام كم
عمر الشخص بعد خمس سنوات

- أ ٣٦
ب ٤٤
ج ٥٠
د ٥٥

إذا دار الأبن دورة كاملة يكون قد قطع الأب ربع المسافة
فكم يدور الأبن إذا دار الأب الدورة كاملة

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

لوح خشب على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٤٥ ، ٤٠ ،
٦ سم وعمود على شكل اسطوانه نصف قطره ٢٠
وارتفاع ٤٠ سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم لوح الخشب	حجم العمود

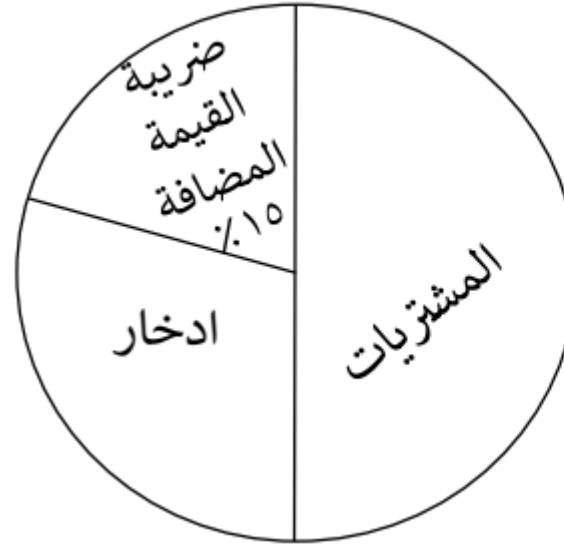
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

محالين لأقمشة تباع المتر القماش ب ١٠٠ ريال في المحل الأول هناك عرض تشتري ٢ متر قماش تأخذ الثالث مجاناً وفي المحل الثاني هناك عرض خصم ٥٠% على كل متر قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر ٣ متر قماش من المحل الأول	سعر ٣ متر قماش من المحل الثاني

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

ما نسبة ادخار العائلة من الراتب



- أ ٤٠٪
- ب ٣٥٪
- ج ٤٥٪
- د ٢٥٪

بنك أسئلة المحاسب الجديد

1628

إذا كان راتب العائلة ١٠٠٠٠ ريال
فكم مبلغ المشتريات

أ ٥٠٠٠ ريال

ب ٤٥٠٠ ريال

ج ٦٠٠٠ ريال

د ٤٠٠٠ ريال



إذا كان ترتيب الأحرف الأبجدية كما بالجدول: فإن ط=....

١	٧	؟
أ	خ	ط

ب ١٦
د ١٨

أ ١٥
ج ١٧

يوجد بالمسجد ٥ أشخاص وبعد ربع ساعة دخل ٥ أمثال
الموجودين وبعد ثلث ساعة دخل مثلي الموجودين
بالمسجد فكم عدد المصلين عند التكبير لإقامه

- أ ٦٠
ب ٨٠
ج ٩٠
د ١٠٥

ربع عدد مجموع عليه ثلث نفس العدد كان الناتج ١٠٥
أوجد العدد

ب ١٦٠

أ ١٨٠

د ٣٦٠

ج ٢١٠

حديقة بيضاوية الشكل محيطها ٤٢٠ متر إذا كان خالد وحسن يمشون حولها بحيث سرعة حسن ٤م/ث وسرعة خان ٦م/ث إذا جرى حسن حول الحديقة مرتين فكم متر بينه وبين خالد

أ ١٢٠ متر

ب ٢٤٠ متر

ج ٤٢٠ متر

د ٨٤٠ متر

كم قيمة ربع المية من ١٠٠٠

- أ $\frac{1}{40}$ ب $\frac{1}{4}$
- ج $\frac{1}{20}$ د $\frac{1}{400}$

إذا كان $١٠.٢٤ = س٤$ أوجد س

ب ٥

د ٨

أ ١٠

ج ٩



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

بنك أسئلة المحوسب الجديد

1635

ثلاثة رجال و امرأة لهم أسهم متساوية إذا أعطى أحد
الرجال للمرأة نصيبه من الأسهم فكم تصبح نصيبه المرأة من
إجمالي الأسهم

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{8}$



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



www.tiqdr.com

سجل الآن

الإجابة أ

إذا تحرك خالد تجاه الجنوب وتحرك محمد تجاه الشرق في نفس الوقت . عندما قطع خالد ١٢ متر فإن المسافة المستقيم بين محمد و خالد تزيد ٣ عن مما قطعة خالد فكم مجموع ما قطعه محمد و خالد

ب ١٩ متر

د ٢٧ متر

أ ٢١ متر

ج ٢٤ متر

اسم = متر

ب ١٠
د ٠,١

أ ١٠٠
ج ١

إذا تم وضع إشارات على طريق طوله ٣٦٠ متر وكانت
المسافة بين كل انارتين ١٠ متر فكم عدد الإشارات

أ ٣٦

ب ٣٧

ج ٣٨

د ٣٩

أ ٣٦

ب ٣٧

ج ٣٨

د ٣٩

إذا كان عقرب الساعات والدقائق يشير إلى الرقم ١٢ كم
تكون الزاوية بين العقربين بعد مرور ٤ ساعات

ب ٩٠°

د ٦٠°

أ ١٢٠°

ج ١٥٠°