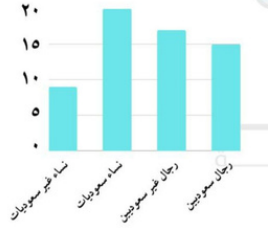


تسريبات موج صباحي السبت الجزء الاول كمي

اضغط هنا | تسريبات موج

اضغط هنا | كويات موج

اضغط هنا | قروب المناقشة



إذا كان عدد الإناث غير السعوديات 1,6 مليون، فأوجد عدد الرجال غير السعوديين بالملايين؟

ب ٣.٨

ب

أ ٣.٦

أ

د ٣.٠٢٢

د

ج ٣.٤

ج

رهام معها 195 ريالاً من عدد متساوٍ من فئات 5 و15 و50
ريالاً.

كم عدد الأوراق من كل فئة؟

تسريبات موج

أ	٣	ب	٥
ج	٢	د	٤

رئيس قرية قرر إنشاء شارع بين كل قريتين، فإذا كان عدد القرى 10 قري، فكم عدد الشوارع التي سيتم إنشاؤها؟

تسريبات موج

أ	٥	ب	٢٥
ج	١٥	د	٤٥

موج

العام	المهن الزراعية	المهن الصناعية	المهن الهندسية	إجمالي الأبحاث في هذه المهن	أعداد المتخرجين
٢٠١٠	٦٧٨	٢٨٢٥	٣١٥٧	٦٦٦٠	٦٦٦
٢٠١١	٥٠٠	٣٠٠٠	٣٥٠٠	٧٠٠٠	٣٥٠
٢٠١٢	١٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	١٠٠٠٠	٥٠٠
٢٠١٣	٩٠٠	٣١٠٠	٤٥٠٠	٨٥٠٠	١٧٠
٢٠١٤	١٠٤٣	٣٢٧٩	٥١٧٨	٩٥٠٠	١٩٠٠

ما العام الذي قل عدد الخريجين عن ٢٠% من إجمالي الاحتياج في المهن؟

تسريبات موج

٢٠١١

ب

٢٠١٣

أ

٢٠١٤

د

٢٠١٥

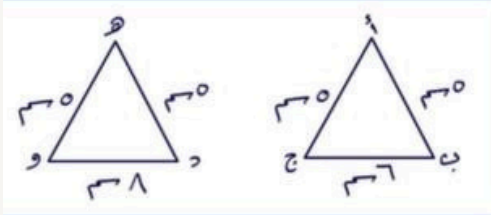
ج

د

رقم السؤال

٤

موج



قارن بين

القيمة الأولى: مساحة المثلث أ ب ج

القيمة الثانية: مساحة المثلث هـ د و

تسريبات موج

القيمتان متساويتان

ب

الاولى اكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

الثانية اكبر

ج

ب

رقم السؤال

٥

أربعة أمثال عدد إذا أضفنا له ٧ أصبح ٢٥، ما هو هذا العدد؟

تسريبات موج

٤.٥

ب

٣

أ

٤

د

٣.٥

ج

١٠ قري بين كل قرية و قرية شارع، كم
عدد الشوارع؟

تسريبات موج

٩

ب

٦

أ

٤٥

د

٣٦

ج

إذا كان ١٦٠٪ من س = ٨٨٨٨ قارن بين

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ٥٥٥٥

تسريبات موج

القيمتان متساويتان

ب

الاولى اكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

الثانية اكبر

ج

رقم السؤال

ج

٨

ماهو العدد اللذي إذا قسمته على ٢ الباقي ١ ، وإذا قسمته على ٣ الباقي ٢ ، وإذا قسمته على ٤ الباقي ٣؟

١٠

ب

٨

أ

١١

د

٩

ج

كم مجموع الاعداد من ١ إلى ٢٠ ؟

٢٠٠

ب

٢٣٠

أ

٢٢٠

د

٢١٠

ج

مربع من المعدن طول ضلعه ٤ تمدد بسبب الحرارة
فأصبح طول ضلعه ٦
فما هو الفرق بين مساحة المربعين ؟

٢٠

ب

١٦

أ

30

د

٢٤

ج

قاد عبدالله سيارته مسافة ٦٠م وهو مازال بحاجة لقيادتها ٣٠٠م كي يصل إلى هدفه, ما أقرب نسبة مئوية لما أنجزه عبدالله من الرحلة؟

١٦.٧%

ب

٥%

أ

٨٣.٧

د

٦٦.٧%

ج

يقراً بدر يومياً ٦ صفحات من كتاب واخوه يقرأ ٨
صفحات من كتاب
كم يصبح الفرق بينهما بعد ١٦ يوم؟

٨

ب

٢

أ

٣٢

د

١٦

ج

ريد خالد أن يشتري سيارة بمبلغ ٤٥٠٠٠ ريال، ويملك
الآن ١٧٠٠٠ ريال، ويوفر شهريًا ٢٠٠٠ ريال، كم شهرًا
يحتاج لتوفير مبلغ السيارة؟

14

ب

11

أ

34

د

31

ج

: قارن بين

أ - $2^{(606)} + 2^{(505)}$

ب - $2^{(707)}$

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

مئذنة طولها يساوي ربع طولها زائداً ٣٠ متراً ، كم متراً
طول هذه المئذنة ؟

٤٠

ب

٣٠

أ

٤٧.٥

د

٣٧.٥

ج

اذا كان $s + v = v - 7$
قارن بين

٧

ب

س

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتين متساوية

ج

ب

رقم السؤال

١٧

إذا كان مع محمد 195 ريال من فئة 5 ، 10 ، 50 وعدد الأوراق من كل فئة متساوي ، فكم عدد الأوراق من كل فئة

2

ب

1

أ

4

د

3

ج

في فصل يضم 26 طالبًا
15 منهم يحبون الرياضيات
و 16 يحبون اللغة العربية و 3 طلاب لا يحبون أي منهما كم عدد الطلاب
الذين يحبون الرياضيات واللغة العربية معًا؟

8

ب

7

أ

31

د

23

ج

ب

رقم السؤال

١٩

مجموع ثلاثة أعداد صحيحة = 183 ما هو المتوسط؟

62

ب

61

أ

64

د

63

ج

أ

رقم السؤال

٢٠

ثلث بستان خالد من النخيل ، إذا جمع نصف ثمر النخيل
فما الكسر الذي يمثل نسبة ما جمعة خالد من بستانه ؟

$3/5$

ب

$1/6$

أ

$5/6$

د

$1/3$

ج

أ

رقم السؤال

٢١

إذا كانت مساحة دائرة تساوي عدديا محيطها فان نصف
قطرها يساوي

2

ب

1

أ

ط2

د

ط

ج

قارن بين القيمتين :

$$-3$$
$$-\sqrt{81 - 3^2}$$

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

- المعطيات غير كافية

د

- القيمتين متساويتين

ج

فندق مكون من ٣٠٠ غرفة ، كم غرفة ينبغي اشغالها حتى
يصبح ٤/١٢ من غرف الفندق مشغولة

100

ب

50

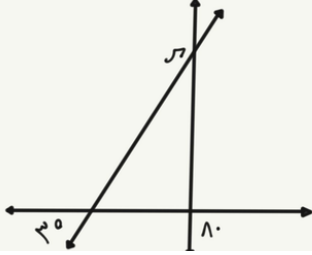
أ

200

د

150

ج



ما قيمة s

100

ب

65

أ

145

د

115

ج

ما العدد الذي إذا ضرب في ٢٥ ثم قسم على ٥ كان الناتج ٥

5

ب

1

أ

25

د

20

ج

إذا كانت أ ب ج اعداد متتالية على الترتيب و $أ + ب + ج = 36$
فإن $ج - ب + أ$ تساوي؟

11

ب

10

أ

13

د

12

ج

موج

إذا كان س / ٥ أكبر من ٥ / س فما هي قيمة س التي تجعل هذا العبارة صحيحة

٥-

ب

٤-

أ

٥

د

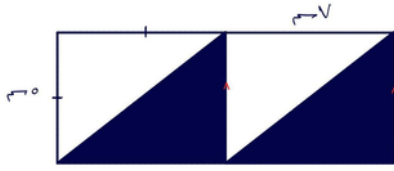
٤

ج

أ

رقم السؤال

٢٨



كم سنتيمتر مربع مساحة
المنطقة المظللة

30

ب

60

أ

36

د

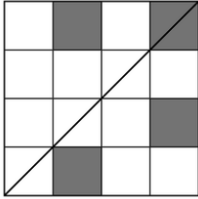
16

ج

ب

رقم السؤال

٢٩



ما اقل عدد من المربعات الصغيرة
التي يجب ان نظلها ليكون القطر
الموضح ادناة محور تناظر

2

ب

1

أ

4

د

3

ج

أ

رقم السؤال

٣٠

أحمد راتبه 7000 في الشهر ولكل سيارة 500 ريال
يريد احمد ان يكون راتبه 12000 كم يحتاج يبيع سيارة
في الشهر ؟

12

ب

10

أ

16

د

18

ج

سعر تذكرة دخول الملاهي 20 ريال فإذا كان الربح في هذا اليوم
4000 ريال فما عدد المتواجدين في الملاهي

150

ب

300

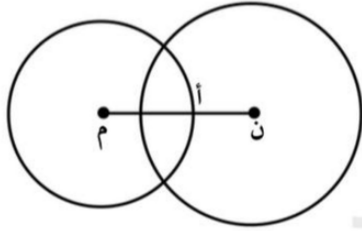
أ

200

د

350

ج



إذا كانت مساحة الدائرة ن تساوي ٢٥ ط
ومساحة الدائرة م تساوي ١٦ ط المسافة
المشتركة بينهم ٣ ، أوجد طول أن

5

ب

3

أ

2

د

7

ج

إذا كانت $أ - 2ب = 48$ ، $أ + ب = 24$ ما قيمة $أ - ب$ ؟

4

ب

2

أ

6

د

12

ج

إذا كان مصنع أجبان يستخرج ٢ كجم من الجبن من كل ١٥ لتراً من الحليب ، فكم لتراً يحتاج إذا أراد أن يستخرج ١٢ كيلوجراماً من الجبن؟

36

ب

24

أ

90

د

60

ج

اشترك شخصان بالتساوي في شراء ثلاجة فإذا دفع الاول ٨٠٠ ريال فكم
ريال دفعه الثاني

800

ب

400

أ

1600

د

600

ج

كم نحتاج ان نضيف للعدد ١٣ حتى يقبل القسمة على 5

3

ب

2

أ

5

د

4

ج

موج

تنجز شركة مقاولات بناء ٢٠٠ وحدة سكنية في السنة الواحدة، فإذا حصلت على عقد لبناء ١٠٠٠ وحدة سكنية، فكم سنة يلزم الشركة لإنجاز البناء

4

ب

3.5

أ

5

د

4.5

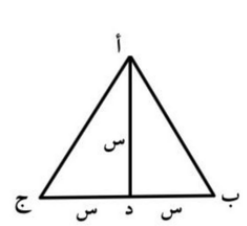
ج

د

رقم السؤال

٣٧

موج



القيمة الأولى مساحة المثلث أ ب ج
القيمة الثانية : ٢ مساحة المثلث أ ب د

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الأولى اكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

متساويتان

ج

ج

رقم السؤال

٣٨

أوجد الحد التالي : 3 ، 5 ، 9 ، 17 ، 33 ،،

62

ب

60

أ

65

د

63

ج

إذا كان المبلغ الذي مع أحمد ضعف المبلغ الذي مع خالد ومجموع ما
معهما ١١١ ريال ، فكم المبلغ الذي مع خالد ؟

37

ب

35

أ

34

د

36

ج

ب

رقم السؤال

٤٠

أوجد الحد الثالث في المتتابعة التآليه : ١٦ ، ، ٢١

15

ب

11

أ

17

د

14

ج

أ

رقم السؤال

٤١

قارن بين : القيمة الأولى : ٠,٠٠٤ - ٩

القيمة الثانية : ٠,٠٠٤٤ - ٩

الثانية اكبر

ب

الأولى اكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

موج

أكمل النمط التالي : ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ،

16

ب

17

أ

19

د

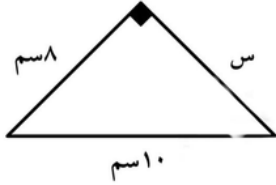
14

ج

أ

رقم السؤال

٤٣



اوجد قيمة س في الشكل المجاور بالسنتيمتر

4

ب

3

أ

7

د

6

ج

اذا كان مجموع ما مع احمد و عبدالعزيز يساوي ٢٠ ، أحمد معه ثلاث امثال ما مع عبدالعزيز فكم مع عبدالعزيز

15

ب

20

أ

5

د

10

ج



القيمة الاولى : س+ص

القيمة الثانية : ١١٩

- القيمة الثانية اكبر

ب

- القيمة الاولى اكبر

أ

- المعطيات غير كافية

د

- القيمتان متساويتان

ج

$$= (443 \times 444 \times 445 - 444^3)$$

440

ب

445

أ

-444

د

444

ج