

الورقة:

القدرات



تجميعي

كحبي

أكاديمية الحوت  
Alhut Academy



# القدرات



# تجميعي

الورقة:

إذا كان ثمن ٣ آلة حاسبة وقلم =  
٩٠ ريال وثمان ٩ آلات حاسبة  
وقلمين = ٢٤٠ ريال فكم سعر الآلة  
الحاسبة؟

ب. ٣٠

أ. ٢٠

د. ٥٠

ج. ٤٠

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

# تجميع



# القدرات

الورقة:

في مدرسة تم توزيع كتب على ١٤  
طالب وكل طالب أخذ ٢٠ كتاب  
وبقى ٧ كتب فكم عدد الكتب؟

ب. ٢٥٠

أ. ٢٠٠

د. ٢٨٧

ج. ٣٠٧

د

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

# القدرات



# تجميعي

الورقة:

اشترى شخص ١٠ أجهزة وبيعها  
بـ ١٢٠٠٠ ريال بنسبة ٢٠٪ ربح  
فما سعر الجهاز الواحد؟

ب. ١٠٠٠

أ. ٨٠٠

د. ١٠٠٠٠

ج. ١٢٠٠

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

# تجميع



# القدرات

الورقة

باع خالد ٦٠ قلم بربح نصف ريال  
للقلم ومحمد يبيع ١٠٠ قلم من نفس  
النوع بربح ربع ريال القلم  
قارن بين:-

القيمة الأولى ربح خالد || القيمة الثانية ربح محمد

ب. القيمة الثانية أكبر

أ. القيمة الأولى أكبر

د. المعطيات غير كافية

ج. القيمتان متساويتان

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميعي

القدرات



الورقي

محيط المعين ٠ سم إذا كان طول  
أحد اقطاره ١٢ سم كم طول القطر  
الآخر؟

ب. ١٢

أ. ١٦

د. ٢٠

ج. ١٨

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

الورقة:

القدرات



تجميع

إذا كان  $s^3 - s^2 =$  عدد سالب  
فقارن بين  $s$  و  $1.5$

ب - القيمة الثانية اكبر

أ - القيمة الأولى اكبر

د - المعطيات غير كافية

ج - القيمتان متساويتان

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

# القدرات



# تجميعي

الورقي

خمس افراد عائلة يجلسون حول  
طاولة دائريه فيها خمس مقاعد إذا  
كان مقعد الاب و الأم ثابت فبكم  
طريقه ممكن يجلسوا بقية افراد  
العائلة؟

ب. ٦

أ. ٤

د. ١٠

ج. ٨

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



تجميعي

القدرات



الورقي

فواز اطول من اخته فاطمه بـ ٢٠ سم، و مجموع اطوالهما = ٣١٠. فكم طول فواز؟

ب - ١٥٠

أ - ١٤٥

د - ١٧٠

ج - ١٦٥

ج

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

## القدرات



## تجميع

الورقي

محمد يستطيع ان يشتري خمس  
اقلام و حقيبتين او ٣ حقائب، ما  
أكبر عدد يستطيع شراءه من الاقلام  
اذا اشترى حقيبته واحده

ب - ١٥

أ - ١٠

د - ٤٠

ج - ١٦

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميعي



القدرات

الورقي

إذا تم تقسيم ٦ ساعات و نصف على  
٦ أشخاص. فكم مدة كل شخص  
بالدقائق؟

ب - ٦٥

أ - ٥٠

د - ٦٠

ج - ٥٥

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميعي

القدرات



الورقي

قارن بين  
 $\sqrt{3999}$   
و  
200

ب - القيمة الثانية اكبر

أ - القيمة الأولى اكبر

د - المعطيات غير كافية

ج - القيمتان متساويتان

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميعي



القدرات

الورقي

$$\text{أوجد قيمة } 9 = \sqrt{(32 + س)}$$

ب - ٣٥

أ - ٤٩

د - ٧٠

ج - ٧٣

أ

الورقي

القدرات



تجميعي

قارن بين  
 $\sqrt{1600}$  -  $\sqrt{3600}$   
و  
٣٠

ب - القيمة الثانية اكبر

أ - القيمة الأولى اكبر

د - المعطيات غير كافية

ج - القيمتان متساويتان

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميع



القدرات

الورقة:

أكمل المتتابعة:-  
...، ٣٠، ١٥، ٧.٥

ب. ٤٥

أ. ٦٠

د. ٩٠

ج. ٥٠

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



إذا كانت ص = 5س  
فأوجد قيمة س

ب- 30

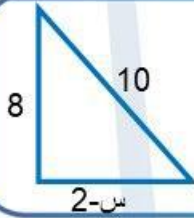
أ- 60

د- 72

ج- 300

الجواب: أ





أوجد قيمة  $s^2$

ب-6

أ-8

د-36

ج-64

الجواب: ج

تجميعي



أكاديمية الحوت  
Alhuth Academy

القدرات

الورقي

~~$3س + 1$   
 $2س + 6$~~

في الشكل المقابل أوجد  
قيمة س

ب- 6

أ- 5

د- 8

ج- 7

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



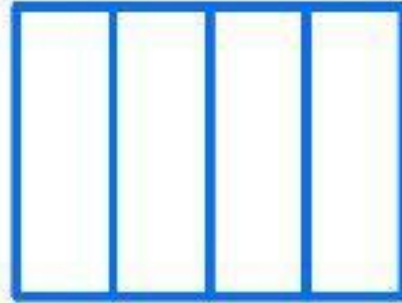
Acdh\_Alhut

تجميع



القدرات

الورقي



إذا كان محيط المربع  
٣٢ ، فأوجد قيمة  
المستطيل الصغير ؟

ب - ١٦

أ - ٨

د - ٩

ج - ١٢

ب

1442/2/15

الجمعة مسائي

تجميع



القدرات

الورقة

ما العدد الذي إذا جمع  
مع ٤ أمثاله وأضيف للنتج ٦  
أصبح يساوي ستة أمثاله؟

ب. ٥

أ. ٤

د. ٧

ج. ٦

ج

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

القدرات



تجميعي

الورقة:

تقطع سيارة ٦٠ كلم/ساعة فكم  
تقطع بعد ساعة واربع دقائق؟

ب. ٨٨

أ. ٧٤

د. ١٢٠

ج. ٦٤

ج

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميع

القدرات



الورقة:

إذا كانت  $8س = 64$  ، فأوجد  $4س$  ؟

ب. ٣٢

أ. ١٢

د. ٢٢

ج. ٢٤

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميعي



القدرات

الورقي

طفل عمره ٤.٢٥ سنة فإن عمره ٤  
سنوات و ؟

ب. ٥ شهور

أ. ٤ شهور

د. ٣ شهور

ج. ٦ شهور

د

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



في الشكل المجاور أوجد

قيمة س:

ب-140

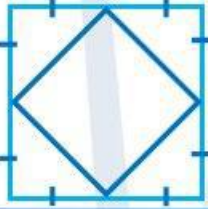
أ-130

د-170

ج-150

الجواب: أ





من الشكل المقابل، إذا كانت مساحة المربع الكبير = 24، فأوجد مساحة المربع الصغير.

ب-6

أ-4

د-12

ج-48

الجواب: د



مساحة المظلل =  $3 \text{ سم}^2$  أوجد  
نسبة المظلل إلى الكل:

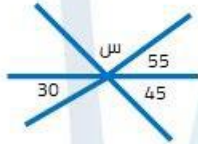
ب- 7:1

أ- 4:1

د- 2:1

ج- 8:2

الجواب: ب



في الشكل المقابل أوجد  
قيمة س

ب- 85

أ- 55

د- 90

ج- 80

الجواب: ج



ب- 55

أ- 35

د- 70

ج- 40

الجواب: أ



فإن الصندوق المجاور، إذا كان عدد المكعبات  
الموجودة بالداخل تمثل 15% فكم العدد  
الكلية المكعبات التي يسعها الصندوق

ب- 144

أ- 60

د- 70

ج- 80

الجواب: ج

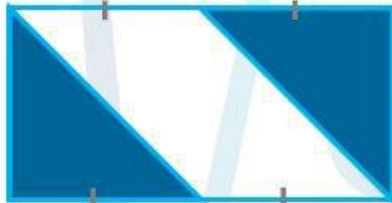
# تجميعي



أكاديمية الحوت  
Alhuth Academy

## القدرات

### الورقي



ما نسبة المظلل  
إلى الشكل كله

ب- 5 : 7

أ- 1 : 2

د- 1 : 4

ج- 3 : 4

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut



في الشكل المجاور قارن بين:

س | ص + ع

ب- القيمة الثانية أكبر

أ- القيمة الأولى أكبر

د- المعطيات غير كافية

ج- القيمتين متساويتان

الجواب: ج



في الشكل المجاور قارن بين:

س | س + ع

ب- القيمة الثانية أكبر من الأولى

أ- القيمة الأولى أكبر من الثانية

د- المعطيات غير كافية

ج- القيمتين متساويتان

الجواب: د



إذا كان الخزان مملوء إلى الثلثين فكم  
تحتاج لكي تملأ الخزان؟

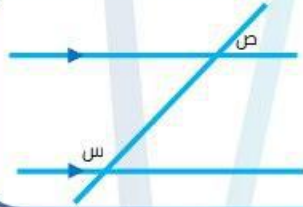
ب- ثلث

أ- ربع

د- نصف

ج- سدس

الجواب: ب



في الشكل المجاور قارن بين:

س + ص | 180

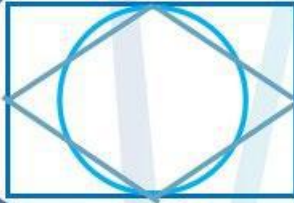
ب- القيمة الثانية أكبر من الأولى

أ- القيمة الأولى أكبر من الثانية

د- المعطيات غير كافية

ج- القيمتين متساويتان

الجواب: ج



قارن بين:

مساحة المعين | مساحة الدائرة

ب- القيمة الثانية أكبر من الأولى

أ- القيمة الأولى أكبر من الثانية

د- المعطيات غير كافية

ج- القيمتين متساويتان

الجواب: أ

# تجميعي



## القدرات

### الورقي

$$\begin{array}{c} \bullet + \star \\ \hline \star \quad 2 \end{array}$$

إذا علمت أن  $\bullet$  خمس

أضعاف  $\star$  فاحسب:

ب- 3  $\star$

أ-  $\bullet$

د-  $\star$

ج- 3

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

اربعة امثال عدد مطروحا منه ٥٠٠ يساوي  
٢٠٠٠، فإن المعادلة تُكتب ؟

ب:  $٢٠٠٠ - ٥٠٠ = ٤٠٠٠$

أ:  $٥٠٠ - ٤٠٠٠ = ٢٠٠٠$

د:  $٤٠٠٠ - ٥٠٠ = ٢٠٠٠$

ج:  $٤٠٠٠ + ٥٠٠ = ٢٠٠٠$

الجواب: د

الفرق بين عدد وجذره التربيعي  
يساوي ٧٢ ، فإن ذلك العدد؟

ب: ٣٦

أ: ٦٤

د: ٨١

ج: ٤٩

الجواب: د

تجميعي



القدرات

الورقي:

$$\begin{aligned} \text{س} - \text{ص} &= ٤ \\ \text{س} \text{ص} &= ١٨ \\ \text{فإن س}^2 + \text{ص}^2 &= ? \end{aligned}$$

ب: ٥٢

أ: ٥٥

د: ٦٥

ج: ٤٥

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

النسب بين زوايا رباعي كالتالي :  
١ : ٢ : ٣ : ٤  
فما قياس الزاوية الكبرى ؟

ب : ١٥٠

أ : ٢٠٠

د : ١٨٠

ج : ١٤٤

الجواب : ج



أنفق خالد ضعف ما أنفق محمد  
وكان مجموع ما انفقا = ١١١  
فكم انفق خالد ؟

ب: ٣٢

أ: ٣٦

د: ٧٤

ج: ٣٧

الجواب: د

تجميعي



القدرات

الورقي

س<sup>2</sup> = ص<sup>2</sup> + ١٦  
س + ص = ٢  
فإن س - ص = ؟

ب: ٣٢

أ: ٨

د: ١٨

ج: ١٦

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

تجميعي



القدرات

الورقي:

العددان  $ص^2$  و  $س^2$  ص  
قاسمهما المشترك الأكبر هو:

ب:  $ص$

أ:  $ص^2$

د:  $ص$

ج:  $ص$

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

تجميعي



القدرات

الورقي:

إذا كان العدد  $٠.٠٩٥٢١$  عدد دوري  
فما هو العدد الـ  $١٠٣$  ؟

ب: ٠

أ: ١

د: ٩

ج: ٥

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

تجميعي



القدرات

الورقي:

عدد اذا طرحنا منه ١ وربعنا  
الناتج اصبح = ٤٩ ؟

ب: ٨

أ: ٦

د: ٩

ج: ٧

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

مكعب محيط احد اوجهه يساوي  
مساحة الوجه الواحد ، فما  
حجم المكعب ؟

ب: ٣٢

أ: ١٦

د: ٦٤

ج: ١٢٨

الجواب: د

عدد إذا قُسم على ٢ كان الباقي ١  
وإذا قُسم على ٣ كان الباقي ٢ وإذا  
قُسم على ٤ كان الباقي ٣ فما هو؟

ب: ١٠

أ: ١٣

د: ١٤

ج: ١١

الجواب: ج

اذا كان خالد يقف في الطابور وامامه  
طلاب وخلفه مثل الذي امامه فما  
عدد طلاب الطابور؟

ب: ٢٠

أ: ٢١

د: ٢٤

ج: ١٨

الجواب: أ



تجميعي



القدرات

الورقي:

مامحيط دائرة مساحتها ٣.١٤ ؟

ب: ٣١٤

أ: ٦.٢٨

د: ٣.١٤

ج: ٣١.٤

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

اب كان عمره قبل ولادة محمد بثلاث سنوات  
١٩ ، فكم يكون مجموع عمريهما بعد ١٠  
سنوات من ولادة محمد ؟

ب: ٢٩

أ: ٦١

د: ٤٢

ج: ٥٦

الجواب: د

اشترت هند ثلاث نكهات ( فانيلا ، فراولة ،  
شوكولاتة ) مجموعهم = ٢٠  
اذا كانت الشوكولاتة ب ٦ ريال ، والفانيلا ثلاثة  
اضعاف سعر الفراولة فما سعر الفراولة؟

ب : ١٠.٥

أ : ٢.٥

د : ٤

ج : ٣.٥

الجواب : ج

# تجميعي



# القدرات

## الورقي

بدأت مسابقة الساعة ١٠ صباحًا  
وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١  
ووصل أول متسابق الساعة ١١:٣١ ، ووصل أحمد في  
منتصف الوقت بين الأول والأخير فما هو وقت وصوله ؟

ب: ١١:٣٦

أ: ١١:٣٥

د: ١١:٣٧

ج: ١١:٣٤

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

علمًا بأن أ عدد صحيح  
قارن بين:  
 $28 - 11^2(1 + 12) = 2(1 - 12)$

ب: القيمة الثانية أكبر

أ: القيمة الأولى أكبر

د: المعطيات غير كافية

ج: القيمتان متساويتان

الجواب: أ

تجميعي



القدرات

الورقي:

قارن بين:  
٤٠٠ || ٥٠٪ من ٧٠٠

ب: القيمة الثانية أكبر

أ: القيمة الأولى أكبر

د: المعطيات غير كافية

ج: القيمتان متساويتان

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

# تجميعي



# القدرات

## الورقي:

طابعة ليزر تطبع ٧٢٠ ورقة في الساعة  
وطابعة نقطية تطبع ١٢٠ ورقة في نفس  
المدّة، فإذا طبعت النقطية ٤٨٠ ورقة فكم  
تطبع الليزر؟

ب: ٢٨٨٠

أ: ٢٠٠٠

د: ٢٧٠٠

ج: ٢٥٥٠

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

تجميعي



القدرات

الورقي:

$$9^{\text{ك}-3} = 81$$

فإن ك = ؟

ب: ٦

أ: ٥

د: ٧

ج: ٤

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut



# تجميعي



# القدرات

## الورقة

اشترى محمد ٥ أقلام و ٤ دفاتر  
وتبقى معه ٥ ريال و اشترى أحمد  
٤ أقلام و ٥ دفاتر وتبقى معه ٢  
ريال ، علماً بأن المبلغ معهما  
متساوي  
القيمة الأولى سعر القلم فقارن بين:-  
القيمة الثانية سعر الدفتر

ب. القيمة الثانية أكبر

أ. القيمة الأولى أكبر

د. المعطيات غير كافية

ج. القيمتان متساويتان

# ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

# تجميعي



# القدرات

الورقي

إذا كان هناك تاجر باع سلعه  
بـ ١٠٠ ريال ثم عاد و اشتراها  
بـ ١٢٠ ثم باعها مره اخرى بـ ١٦٠  
قارن بين ربح التاجر و ٣٠  
ريال

ب - القيمة الثانيه اكبر

أ - القيمة الأولى اكبر

د - المعطيات غير كافيه

ج - القيمتان متساويتان

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

تجميعي



القدرات

الورقي

إذا كان متوسط الأعداد ٨.١١.  
٢٥.س هو ١٥ فأوجد  $١١+٨+٢٥+س$

ب - ٧٠

أ - ٦١

د - ٤٠

ج - ٦٠

ج

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

مربع داخل دائرة متماس معها  
وكان محيط المربع = ٣٢  
فما نصف قطر الدائرة؟

ب: ٤ جذر ٢

أ: ٨ جذر ٢

د: ٧

ج: ٨

الجواب: ب

القدرات



تجميع

الورقة

احسب قيمة  $n$  التي تجعل  
( $n^2 - n + 8 = 0$  صفر) بحيث أن الفرق بين  
جذري المعادلة  $= 2$

٤-

٦-

٦

٤

ج/٦



Acadh\_Qutp



Acadh\_TA



Acadh\_Alhut

القدرات



تجميع

الورقة

كم عدد المجموعات الجزئية من العناصر  
[١، ٢، ٣، ٤] بحيث كل مجموعة من  
عنصرين متتالين؟

٦

٢

١٠

٨

الجواب: ٦

القدرات



تجميع

الورقة

النسبة بين مساحة دائرتين ١:١٤٤  
فما النسبة بين نصفي القطرين:

٤:١

٢:١

٦:١

١٢:١

الجواب: ١:١٢

القدرات



تجميع

الورقة

عدد جُمع عليه نصفه ثم ربعه فكان  
النتيجة ٢١ فما ذلك العدد ؟

١٢

١٨

١٦

١٤

١٢



القدرات



تجميع

الورقة

عدد خمسة أمثاله يساوي ٢٥٪  
من ١٢٠ فما ذلك العدد؟

٦

٤

١٠

٨

الجواب: ٦

القدرات



تجميع

الورقة:

إذا كان س عدد زوجي فأأي الآتي زوجي:

س<sup>2</sup>

س+١

س<sup>2</sup>+3

س+٥

الجواب: س<sup>2</sup>

القدرات



تجميع

الورقي

إذا كان  $س^2 + 7س + 10 = 0$  صفر  
فأي الخيارات يقبل القسمة  
على المعادلة :

$س + 4$

$س + 2$

$س + 3$

$س + 9$

الجواب :  $س + 2$

القدرات



تجميع

الورقي

$$0 = 8 + 3(1 + \text{س})$$

فإن س =

٣-

٢

٤-

٤

الجواب : ٣-

القدرات



تجميع

الورقة:

أوجد مجموع  
١-٢+٣-٤.....-٩٨+٩٩

٥٠-

٤٩

٤٩-

٥٠

الجواب: -٥٠

القدرات



تجميع

الورقي

ذكرت ٣ أعداد فردية متتالية مجموعها  
٢١ فما هو حاصل ضربهم:

٣٠٠

٣١٥

٣١٧

٣٢٠

الجواب: ٣١٥

القدرات



تجميع

الورقي

إذا كان  $س^3 + 1 = 9$   
أوجد س :

١

٢

٥

٣

الجواب : ٢

القدرات



تجميع

الورقي

ه أعداد متتالية أول عددين هما  
(٤،٥) أوجد متوسط الثلاث أعداد  
الأخيرة :

٧

٨

٦

٩

الجواب : ٧



القدرات



تجميع

الورقي

إذا كان  $س^2 + أس + ب = (س + ١)(س + ٦)$   
فأوجد قيمة  $أ$  :

٧

١

٦

٥

الجواب : ٧

القدرات



تجميع

الورقي

أب وثلاثة أبناء مجموع أعمارهم  
 $= 66$  فكم مجموع أعمارهم بعد ٥  
سنوات؟

٨٧

٨٥

٨٤

٨٦

الجواب: ٨٦

## القدرات



## تجميع

الورقي

لدى نجار ٢٧ قطعة خشبية مستطيلة الشكل و ١٥ قطعة مربعة يريد صنع صناديق حيث يحتاج ٤ مستطيلات ومربعين لكل واحد فما أكبر عدد ممكن أن نصنع من الصناديق؟

٧

٤

٩

٦

الجواب: ٦

القدرات



تجميع

الورقي

أحمد عمره ربع أبيه وأخوه خالد  
أكبر منه ب ٣ سنوات فإذا كان عمر  
أبيه ٣٦ سنة فكم عمر خالد ؟

١٢

٩

١٥

١٤

الجواب: ١٢

القدرات



تجميع

الورق:

شخص معه ١٨٠٠ ريال من فئة ٢٠٠  
و ٥٠٠ وعدد الأوراق النقدية ٦ ، فكم  
معه من فئة ٢٠٠ ؟

٢

٣

٤

١

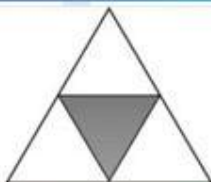
الجواب: ٤

الورقة:

القدرات



تجميع



من الشكل المقابل، أوجد  
نسبة المظلل إلى الشكل

ب- ١ : ٤

أ- ١ : ٢

د- ١ : ٦

ج- ١ : ٣

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

القدرات



تجميع

الورقي

في فصل حضر كل الطلاب ما عدا ١١  
طالب وغاب كل الطلاب عدا ٢٣ فما عدد  
طلاب الفصل؟

٣٥

٣٣

٣٤

٣٦

الجواب: ٣٤

القدرات



تجميع

الورقي

قارن بين:

القيمة الأولى:  $0,40$

القيمة الثانية:  $0,410$

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب: القيمة الثانية



القدرات



تجميع

الورقي

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\sqrt{99}$

القيمة الثانية : 9.5

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب : القيمة الأولى أكبر

القدرات



تجميع

الورقة

س ص ١٠  
قارن بين:  
القيمة الأولى: س  
القيمة الثانية: ص

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

نقص المعطيات

القيم متساوية

نقص بالمعطيات

٥١٤٤٢/٠٢/١٦

السبت

القدرات



تجميع

الورق

قارن بين :

إذا كان : ١، ٢، ٣، ٤، ..... ١٩

١/ مجموع الأعداد الفردية

٢/ مجموع الأعداد الزوجية

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب : الأولى أكبر

القدرات



تجميع

الورقة

صرف شخص نصف راتبه في  
الأسبوع الأول وفي الأسبوع الثاني  
٢٠٠٠ والثالث نصف الباقي  
والرابع ٥٠٠ ريال، فكم راتبه؟

٥٠٠٠

٦٠٠٠

٥٤٠٠

٤٠٠٠

الجواب: ٦٠٠٠

القدرات



تجميع

الورقة

إذا كان مجموع عمر محمد وأبوه ٧٨  
سنة وكان الولد يزيد عن ابنه ب ١٨  
سنة فما عمر محمد ؟

٤٠

٣٠

٤٥

٤٠

الجواب: ٣٠

## القدرات



## تجميع

الورقة

من ١ محرم قبل الهجرة بعشر سنوات  
إلى ١ محرم بعد الهجر ب ٢٠ سنة كم  
سنة مرت ؟

٢٩

١٠

٣٠

٢٠

الجواب: ٣٠

القدرات



تجميع

الورقة

أوجد ناتج:

$$0,1 + 1,1 + 1,111 + 11 =$$

١٣,٢٢١

١١,١١٢

١٣٢,٣٢

١٢,٣٢١

الجواب: ١٣,٢٢١

القدرات



تجميع

الورقة

٣ عمال يعملون بتبليط بلاط بسعر ١١٠٠  
ويتقاضون نفس الأجرة إذا عمل الأول المدة  
كاملة والثاني نصفها والثالث ثلثها فكم  
يتقاضى الثالث؟

١٥٠

٧٥٠

٢٠٠

٧٠٠

الجواب: ٢٠٠



القدرات



تجميع

الورقة

غرفة مساحتها ٤٢٠ م<sup>2</sup> إذا أردنا دهنها  
وكان كل علبك دهان تكفي ٧٠ م<sup>2</sup> فكم  
علبة نحتاج؟

٨

٧

٦

١٢

الجواب: ٦

القدرات



تجميع

الورقة

إذا كان معدل نبضات القلب: ١١٧ في سن ال ٢٥ ويقل ٣ نبضات كل ٥ سنوات فما عدد النبضات في سن ال ٤٥ ؟

١١٠

١٠٥

١٠٧

١٠٨

الجواب: ١٠٥

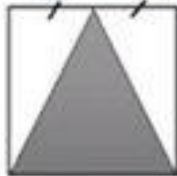
القدرات



تجميع

الورقة

إذا كانت مساحة المربع تساوي ١٦  
فأوجد المثلث؟



٦

٤

١٠

٨

الجواب: ٨

القدرات



تجميعي

الورقة:

$$= (7-0) \dots \dots \dots * (4-0) * (0-3) * (0-2)$$

ب . صفر

أ . 01

د . ٤٢-

ج . ٤٢

ب

القدرات



تجميعي

الورقي

عدد الأشخاص في مؤتمر ٣٠٠ ونسبة الرجال إلى  
النساء ٣ : ٦ , فكم عدد النساء ؟

ب . ٢٠٠

أ . ١٥٠

د . ١٧٠

ج . ٢٥٠

ب

القدرات



تجميعي

الورقة:

إذا كان متوسط س , ٢س , ٣س, ٤ هو ٧ أوجد س ؟

ب . ٦

أ . ٨

د . ٤

ج . ٧

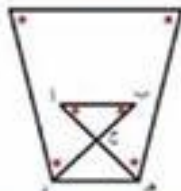
د

القدرات



تجميع

الورقة



أوجد مجموع الزوايا  
بالشكل:

٥٤٠

٣٦٠

٢٧٠

١٨٠

الجواب: ٣٦٠

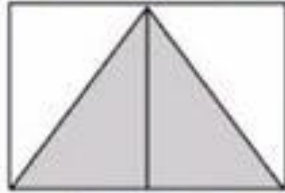
القدرات



تجميع

الورقة

قارن بين:



١] مساحة المظلل  
٢] مساحة الغير مظلل

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب: القيمتان متساويتان



القدرات



تجميع

الورقة

قارن بين:



١] س  
٢] ص

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

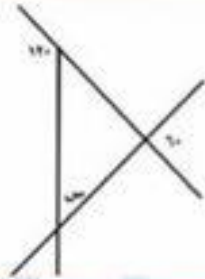
الجواب: ص أكبر

القدرات



تجميع

الورقة



أوجد قيمة  $x$ :

٥٠

٧٠

٦٠

٨٠

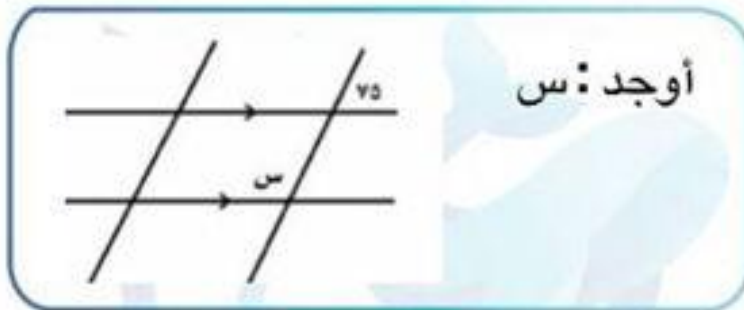
الجواب: ٦٠

القدرات



تجميع

الورقة



١٢٠

٧٥

١٣٥

١٠٥

الجواب: ١٠٥

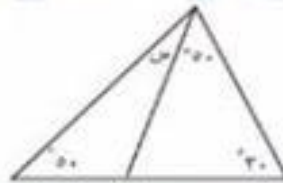
القدرات



تجميع

الورقة

قارن بين:



١/س  
٢/٦

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

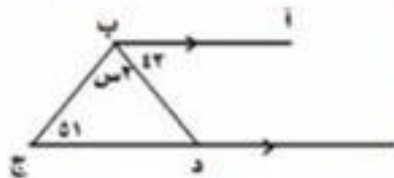
الجواب: ٣ أكبر

القدرات



تجميع

الورقة



أوجد قيمة  
[٢س]

٨٦

٤٣

٨٠

٩٠

الجواب: ٨٦

القدرات



تجميع

الورقة



أوجد قيمة [س]

١٢

٢٤

١٥

١٩

الجواب: ١٩

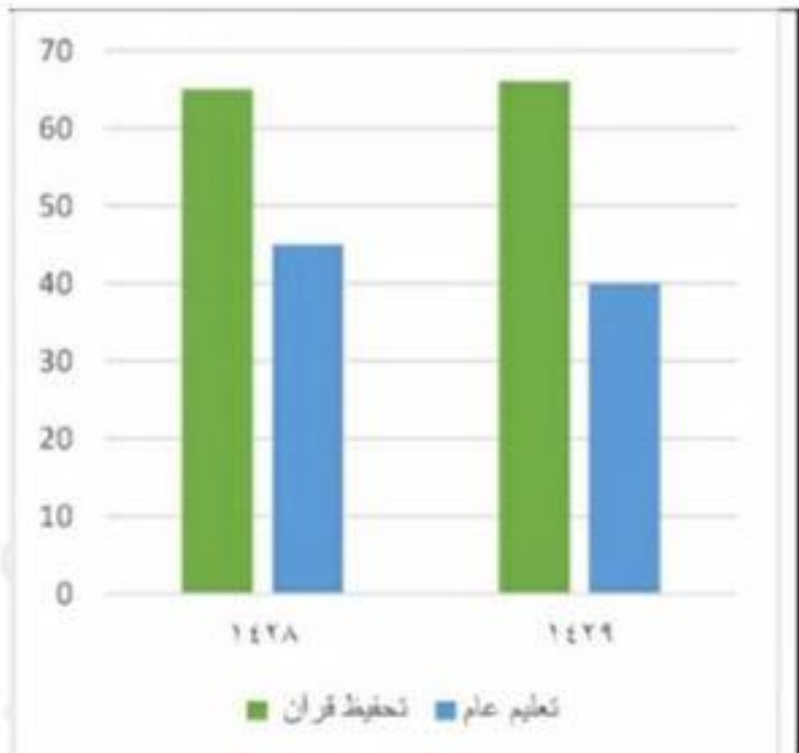
القدرات



أكاديمية الحوث  
Alhuth Academy

تجميع

الورقة



القدرات



تجميع

الورقة

من الرسم البياني السابق يوضح النسب المئوية  
لعدد طلاب التحفظي عام ١٤٢٨ حيث أن عددهم  
٤٠٠ طالب فكم عدد المتفوقين في التحفيظ عام  
١٤٢٨ ؟

٢٤٠

٣٦

٢٦٠

١٥٠

الجواب: ٢٦٠



القدرات



تجميع

الورق



٪١٢.٥

٪١٥.٥

٪١٣.٥

٪١٧

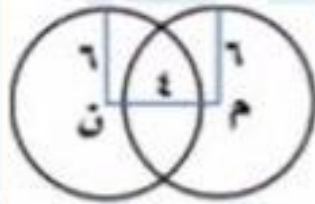
الجواب: ١٢.٥

# القدرات



# تجميع

الورقة



في الشكل المقابل [م] و  
[ن] دائرتان متطابقتان  
فما طول [م ن] ؟

٨

٦

١٠

٧

الجواب: ٨

القدرات



تجميع

الورقة

٦	إذا كان محيط المستطيل ٢٨ أوجد [س]:
(٢=س) سم	

٦

٧

٩

٨

الجواب: ٦

# القدرات



# تجميع

الورقة



إذا كان [أهـ] ، [ب ج]  
= ربيع [ب د] أوجد مساحة  
الشكل المظلل إلى الشكل  
كله :

٦:١

٨:١

٢:١

٤:١

الجواب: ٨:١

# القدرات

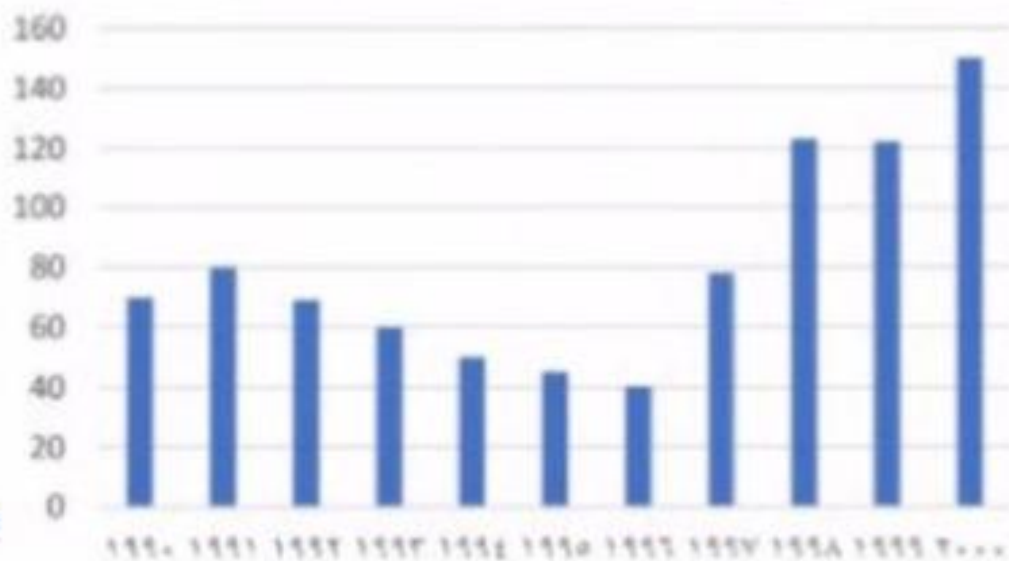


أكاديمية الحوث  
Alhuth Academy

# تجميع

## الورقة:

نسبة ربح شركة من عام 1990 إلى عام 2000



القدرات



تجميع

الورقة

من الرسم السابق:  
ما هي نسبة السنة التي لم تتغير فيها الربح؟

١٩٩٩

١٩٩٣

٢٠٠٠

١٩٩٨

الجواب: ١٩٩٩

القدرات



تجميع

الورقة

من الرسم السابق :  
كم الفرق بين ربح الشركة  
في عام ١٩٩٩ و ١٩٩٠ ؟

٦٢

٥٠

٦٦

٥٤

الجواب: ٥٤

# تجميعي



# القدرات

الورقة:

إذا كان مع محمد ٢٢٠٠ ريال من  
فئة (٥٠٠) و(٢٠٠) ريال ، وكان  
عدد الأوراق معه (٨) أوراق ، فكم  
ورقة معه من فئة (٢٠٠) ريال؟

ب. ١٢

أ. ٧

د. ٦

ج. ٨

د



## القدرات



## تجميع

الورق

شخص يسير بدراجته الخاصة ١٢ كلم  
في ٢٠ دقيقة إذا سار بنفس السرعة فما  
هو الزمن اللازم لقطع ٤٨ كلم ؟

٦٠ دقيقة

٨٠ دقيقة

٤٠ دقيقة

٣٠ دقيقة

الجواب : ٨٠ دقيقة

القدرات



تجميع

الورقة

لدى محمد ٤ أقلام هي على الترتيب :  
أحمر - أسود - أخضر - أبيض ، حيث  
يستعمل كل يوم لون واحد فماذا  
يستخدم في اليوم ال ٤٠ ؟

أسود

أحمر

أبيض

أخضر

الجواب: أبيض

القدرات



تجميع

الورق

إذا كان مع محمد ١٩٥ ريال من فئة  
ال ٥ ريالات ، ٥٠ ريال ، ١٠ ريال ،  
فكم عدد الأوراق من كل فئة :

٤

٥

٦

٣

الجواب: ٣

القدرات



تجميع

الورق

رجل راتبه ٢٥٣٧ أخذ منه ٥٪ فكم  
أخذ ؟

١٣٠

١٢٧

١٠٠

٢٥٠

الجواب: ١٢٧

القدرات



تجميع

الورقة

كم عدد أولي من [٢٠-١]

١١

٨

١٣

١٢

الجواب: ٨

القدرات



تجميع

الورقة

أوجد مجموع ما يلي  
: $(23 + \dots + 5 + 3 + 1) - (22 + \dots + 6 + 4 + 2) =$

٢٨

١٧-

٤٠

٢٠

الجواب: ١٧-