

الورقة

القدرات



تجميعي

كتبي

أكاديمية الحوت  
Alhut Academy



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

تجميع



القدرات

الورقة

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

ب. ٣٠

أ. ٢٠

د. ٥٠

ج. ٤٠

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut



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

ب. ٢٥٠

أ. ٢٠٠

د. ٢٨٧

ج. ٣٠٧

د

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



تجميع



القدرات

الورقة

اشترى شخص ١٠ أجهزة و باعها  
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



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

تجهيز  
القدرات



محيط المربع  $4 \times$  سم إذا كان طول أحد اقطاره  $12$  سم كم طول القطر الآخر ؟

ب.  $12$

أ.  $16$

د.  $20$

ج.  $18$

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut



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

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

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



الورقة

القدرات



تجمیع

خمس افراد عائلة يجلسون حول  
طاوله دائريه فيها خمس مقاعد إذا  
كان مقعد الاب والأم ثابت فيكم  
طريقه ممكن يجلسوا بقية افراد  
العائلة ؟

ب. ٦

أ. ٤

د. ١٠

ج. ٨

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qotp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقى

القدرات



تجهيز

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



محمد يستطيع أن يشتري خمس اقلام و حقيبتين او ٣ حقائب، ما أكبر عدد يستطيع شراءه من الأقلام اذا اشترى حقيبة واحدة

ب - ١٥

أ - ١٠

د - ٤٠

ج - ١٦

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



الورقى

القدرات



تجميعي

اذا تم تقسيم ٦ ساعات و نصف على  
٦ اشخاص. فكم مدة كل شخص  
بالدقائق؟

ب - ٦٥

أ - ٥٠

د - ٦٠

ج - ٥٥

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhet

الورقة

القدرات



تجميعي

قارن بين  
 $\sqrt{3999}$   
و  
200

ب - القيمة الثانية أكبر

أ - القيمة الأولى أكبر

د - المعطيات غير كافية

ج - القيمتان متساويتان

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhus

الورقى

القدرات



تجمیع

أوجد قيمة  
 $9 = \sqrt{32 + s}$

ب - ٣٥

أ - ٤٩

د - ٧٠

ج - ٧٣

أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Al hut

تجمیع



القدرات

الورقى

قارن بين

$$\sqrt{1600} - \sqrt{3600}$$

٩  
٣٠

ب - القيمه الثانيه اكبر

أ- القيمه الأولى اكبر

د - المعطيات غير كافيه

ج - القيمتان متساويتان

ب

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Alhet

الورقة

# تجمیع القدرات



أكمل المتتابعة:-

٧٠.٥، ١٥، ٣٠، ٠٠٠

ب. ٤٥

أ. ٦٠

د. ٩٠

ج. ٥٠

أ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhet

الورقة

القدرات



تجميعي



ب - 30

أ - 60

د - 72

ج - 300

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجمیع



ب-6

8-أ

ج-36

هـ-64

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhus

الورقة

القدرات



تجميعي

$$\begin{array}{c} \cancel{1 + s^3} \\ \cancel{6 + s^2} \end{array}$$

في الشكل المقابل أوجد  
قيمة س

ب - 6

أ - 5

ج - 8

د - 7

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



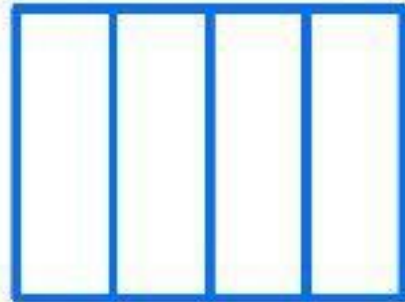
Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجمیع



إذا كان محیط المربع  
٣٣، فما هي قيمة  
المستطيل الصغیر؟

ب - ١٧

أ - ٨

ب - ٩

ج - ٢٣

ب

1442/2/15

الجمعة مسائي.

تجميع



القدرات

الورقة

ما العدد الذي إذا جمع

مع ٤ أمثاله وأضيف للناتج ٦

أصبح يساوي ستة أمثاله ؟

ب. ٥

أ. ٤

د. ٧

ج. ٦

ج

السبت

١٤٤٢/٢/١٦

تجمیع



القدرات

الورقة

قطع سيارة ٦٠ كم/ساعة فكم  
قطع بعد ساعة واربع دقائق؟

ب. ٨٨

أ. ٧٤

د. ١٢٠

ج. ٦٤

ج

السبت

١٤٤٢/٢/١٦



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

تجميع



القدرات

الورقة

إذا كانت  $8s = 64$  ، فأوجد  $4s$  ؟

بـ . ٣٢

أـ . ١٢٠

دـ . ٢٢

جـ . ٢٤

بـ

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutp

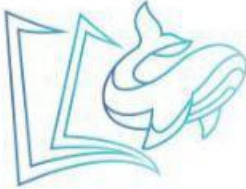


Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

تجمیع



القدرات

الورقى

طفل عمره ٤٠٢٥ سنه فإن عمره  
 سنوات و ؟

أ. ٤ شهور

ب. ٥ شهور

ج. ٦ شهور

د. ٣ شهور

د

السبت

١٤٤٢/٢/١٦



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

في الشكل المجاور أوجد  
قيمة س:



ب- 140

ج- 130

د- 170

هـ- 150

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



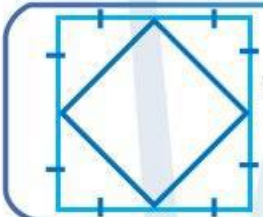
Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجمیع



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

ب-6

4-أ

د-12

48-ج

الجواب: د



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



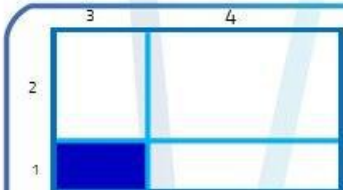
Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجميعي



مساحة المظلل = 3 سم<sup>2</sup> أوجد  
نسبة المظلل إلى الكل:

ب - 1 : 7

أ - 1 : 4

ج - 1 : 2

ج - 2 : 8

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



جمعية



في الشكل المقابل أوجد  
قيمة س

ب - 85

أ - 55

د - 90

ج - 80

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



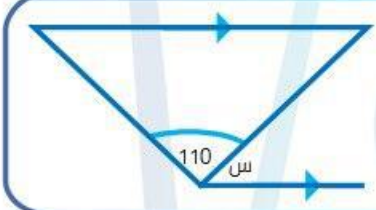
Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجميعي



في الشكل المقابل  
أوجد قيمة س

ب - 55

أ - 35

د - 70

ج - 40

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجميعي

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



ب - 144

أ - 60

د - 70

ج - 80

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجميعي



ما نسبة المثلث  
إلى الشكل كله

ب - 5 : 7

أ - 1 : 2

ج - 1 : 4

د - 3 : 4

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut

الورقى

القدرات



تجمیع

في الشكل المجاور قارن بين:

$$س | ص + ع$$

بـ- القيمة الثانية أكبر

أـ- القيمة الأولى أكبر

دـ- المعطيات غير كافية

جـ- القيمتين متساويتان

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



في الشكل المجاور قارن بين:

$$س \mid س + ع$$

بـ- القيمة الثانية أكبر من الأولى

أـ- القيمة الأولى أكبر من الثانية

دـ- المعطيات غير كافية

جـ- القيمتين متساويتان

الجواب: د



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut

الورقة

القدرات



تجميعي

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

ب- ثلث

أ- ربع

د- نصف

ج- سدس

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhus

الورقة

# القدرات



تجمیع

في الشكل المجاور قارن بين:

$$ص + ص | 180$$

بـ- القيمة الثانية أكبر من الأولى

أـ- القيمة الأولى أكبر من الثانية

دـ- المعطيات غير كافية

جـ- القيمتين متساويتان

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



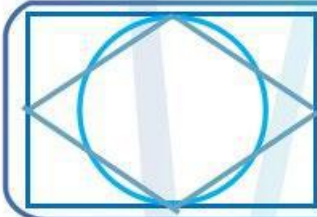
Acdh\_Aihut

الورقة

# القدرات



تجميعي



هارن بين:

مساحة المربع | مساحة الدائرة

بـ- القيمة الثانية أكبر من الأولى

أـ- القيمة الأولى أكبر من الثانية

دـ- المعطيات غير كافية

جـ- القيمتين متساويتان

الجواب: أـ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Aihut

الورقة

# القدرات



تجميعي

إذا علمت أن  $5 + \star = 7$  خمس  
ضعف  $\star$  فاذا سب:

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \star \\ \hline 7 \end{array}$$

بـ 3 -  $\star$

ـ 5 -  $\star$

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

اربعة امثال عدد مطروحًا منه ٥٠٠ يساوي ٣٠٠ ، فإن المعادلة تكتب ؟

ب:  $500 - 300 = 200$

أ:  $500 - 200 = 300$

د:  $300 = 500 - 200$

ج:  $200 = 500 + 300$

الجواب: د



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

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

ب: ٣٦

أ: ٦٤

د: ٨١

ج: ٤٩

الجواب: د



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

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

ب: ٥٢

أ: ٥٥

د: ٦٥

ج: ٤٥

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

النسبة بين زوايا رباعي كال التالي:

٤ : ٣ : ٢ : ١

فما قياس الزاوية الكبرى؟

ب : ١٥٠

أ : ٢٠٠

د : ١٨٠

ج : ١٤٤

الجواب : ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

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

ب: ٣٢

أ: ٣٦

د: ٧٤

ج: ٣٧

الجواب: د



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

$$\begin{aligned} s^2 &= 16 + c^2 \\ s + c &= 2 \\ \text{فإن } s - c &=? \end{aligned}$$

ب: ٣٢

أ: ٨

د: ١٨

ج: ١٦

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

العددان  $s^2c$  و  $s^2c$   
قاسمهما المشترك الأكبر هو:

ب:  $s^2c$

أ:  $s^2c^2$

د:  $As$

ج:  $Ac$

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

اذا كان العدد ٩٥٢١ عدد دوري  
فما هو العدد الـ ٣ ؟

ب:٠

أ:١

د:٩

ج:٥

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

عدد اذا طرحنا منه  $\frac{1}{4}$  وربعنا  
الناتج اصبح = ٤٩ ؟

ب: ٨

أ: ٦

د: ٩

ج: ٧

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

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

ب: ٣٢

أ: ١٦

د: ٦٤

ج: ١٢٨

الجواب : د



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

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

ب: ١٠

أ: ١٣

د: ١٤

ج: ١١

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

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



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

القدرات



تجميعي

ما محيط دائرة مساحتها  $3.14$  ؟

ب:  $314$

أ:  $6.28$

د:  $3.14$

ج:  $31.4$

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

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

ب: ٣٩

أ: ٦١

د: ٤٢

ج: ٥٦

الجواب: د



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

اشترت هند ثلاثة نكهات (فانيلا ، فراولة ،  
شوكولاتة ) مجموعهم = ٣٠  
اذا كانت الشوكولاتة بـ ٦ ريال ، والفانيلا ثلاثة  
ضعاف سعر الفراولة فما سعر الفراولة؟

ب: ١٠.٥

أ: ٢.٥

د: ٤

ج: ٣.٥

الجواب: ج



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

بدأت مسابقة الساعة ١٠ صباحاً  
وانتهت بدخول آخر متسلق الساعة ١١:٤١  
ووصل أول متسلق 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

الورقة

# القدرات



تجميعي

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

ب : القيمة الثانية أكبر

أ : القيمة الأولى أكبر

د : المعطيات غير كافية

ج : القيمتان متساويتان

الجواب : أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

قارن بين:  
٤٠٠ || ٥٠٪ من

ب : القيمة الثانية أكبر

أ : القيمة الأولى أكبر

د : المعطيات غير كافية

ج : القيمتان متساويتان

الجواب : أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

طابعة ليزر تطبع ٧٢٠ ورقة في الساعة  
وطابعة نقطية تطبع ١٣٠ ورقة في نفس  
المدة، فإذا طبعت النقطية ٤٨٠ ورقة فكم  
طبع الليزر؟

ب: ٢٨٨٠

أ: ٢٠٠

د: ٣٧٠٠

ج: ٢٥٥٠

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

الورقة

# القدرات



تجميعي

$$81 = 9^3$$

فإن  $k = ?$

ب: ٦

أ: ٥

د: ٧

ج: ٤

الجواب: أ



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

# تجميع

# 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



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_AlHut



اذا 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

أ - القيمه الاولى اكبر

ب - القيمه الثانيه اكبر

ج - القيمتان متساويتان

د - المعطيات غير كافيه

١٤٤٢/٢/١٦

السبت

الورقة

القدرات



تجميعي

اذا كان متوسط الاعداد .٨ .١١  
٢٥ .٢٠ س هو ١٥ فأوجد ١١ + س

ب - ٧٠

أ - ٦١

د - ٤٠

ج - ٦٠

ج

١٤٤٢/٢/١٦

السبت



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Al hut

الورقة

# القدرات



تجميعي

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

ب: جذر ٤

أ: جذر ٨

٧: د

ج: ٨

الجواب: ب



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhut

جمع



القدرات

الورقة

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

٤-

٦-

٦

٤

ج



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_AlHut

تجميعي



القدرات

الورقة

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

٦

٢

١٠

٨

الجواب: ٦



Acdh\_Butp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhat

تجميعي



القدرات

الورقة

النسبة بين مساحة دائرتين  $144:1$   
فما النسبة بين نصفي القطرتين :

٤:١

٢:١

٦:١

١٢:١

الجواب: ١٢:١



Acdh\_Butp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhat

الورقة

القدرات تجميعي



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

١٢

١٨

١٦

١٤

١٢



Acdh\_Butp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhat

تجميعي



القدرات

الورقة

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

٦

٤

١٠

٨

الجواب: ٦



Acdh\_Butp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhat

تجميعي



القدرات

الورقة

إذا كان س عدد زوجي فأي الآتي  
زوجي :

$$s^2$$

$$s+1$$

$$s^2 + 3$$

$$s+5$$

الجواب :  $s^2$



Acdh\_Butp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhat

تجميع

القدرات



الورقة

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

$s+4$

$s+2$

$s+3$

$s+9$

الجواب :  $s+2$

تجميع



القدرات

الورقة

$$0 = 8 + ^3(1 + s)$$

فإن س =

٣-

٢

٤-

٤

الجواب : ٣ -



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Ahut

الورقة

القدرات



تجميع

أوجد مجموع  
 $٩٩ + ٩٨ - ..... - ٣ + ٢ - ١$

٥٠ -

٤٩

٤٩ -

٥٠

الجواب: ٥٠ -

تجميع



القدرات

الورقة

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

٣٠٠

٣١٥

٣١٧

٣٢٠

الجواب: ٣١٥

تجميع



القدرات

الورقة

إذا كان  $s^3 = 1 + 9$   
أوجد س :

١

٢

٥

٣

الجواب : ٢

تجميع



القدرات

الورقة

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

٧

٨

٦

٩

الجواب : ٧

تجميع



القدرات

الورقة

إذا كان  $s^2 + s + b = (s+1)(s+a)$   
فأوجد قيمة a :

٧

١

٦

٥

الجواب : ٧



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alhum

تجميع



القدرات

الورقة

أب وثلاثة أبناء مجموع أعمارهم  
٦٦ فكم مجموع أعمارهم بعد ٥  
سنوات؟

٨٧

٨٥

٨٤

٨٦

الجواب: ٨٦

تجميع



القدرات

الورقة

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  
يصنع من الصناديق ؟

٧

٤

٩

٦

الجواب: ٦



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Ahut

تجميع



القدرات

الورقة

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

١٢

٩

١٥

١٤

الجواب: ١٢

تجميع



القدرات

الورقة

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

٢

٣

٤

١

الجواب: ٤



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



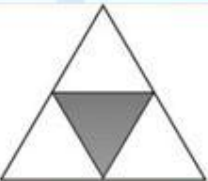
Acdh\_Ahlat

الورقة

القدرات



تجميعي



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

تجميع



القدرات

الورقة

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

٣٥

٣٣

٣٤

٣٦

الجواب: ٣٤



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Ahut

تجميع



القدرات

الورقة

قارن بين:

القيمة الأولى: ٤٠٠

القيمة الثانية: ٤١٠٠

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب: القيمة الثانية

تجميع



القدرات

الورقة

قارن بين:

القيمة الأولى: ٧٩٩

القيمة الثانية: ٩.٥

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب: القيمة الأولى أكبر

تجميع



القدرات

الورقة

س ص > ١

قارن بين:

القيمة الأولى: س

القيمة الثانية: ص

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

نقص المعطيات

القيم متساوية

نقص بالمعطيات

السبت

١٤٤٢ / ٠٢ / ٦



Acdh\_Qutb



Acdh TA



Acdh\_Aihui

تجميع

القدرات



الورقة

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



Acdb\_Qutb



Acdb\_TA



Acdb\_Ahut

الورقة

# تجمیع القدرات



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

٥٠٠

٦٠٠

٥٤٠٠

٤٠٠

الجواب: ٦٠٠٠



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abtu

الورقة

# تجمیع القدرات



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



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Abtut

تجميع

القدرات



الورقة

من ١ محرم قبل الهجرة بعشرين سنة  
إلى ١ محرم بعد الهجرة ٢٠ سنة كم  
سنة مررت؟

٢٩

١٠

٣٠

٢٠

الجواب: ٣٠



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Abdut

الورقة

القدرات تجميع



أوجد ناتج:  
 $0,0,1 + 1,1 + 1,111 + 11 =$

١٣,٢٢١

١١,١١٢

١٣٢,٣٢

١٢,٣٢١

الجواب: ١٣,٢٢١

تجميع



القدرات

الورقة

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

١٥٠

٧٥٠

٢٠٠

٧٠٠

الجواب: ٢٠٠



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abt

الورقة

# تجمیع القدرات



غرفة مساحتها  $420 \text{ m}^2$  إذا أردنا دهنها  
وكان كل علب دهان تكفي  $70 \text{ m}^2$  فكم  
علبة نحتاج؟

٨

٧

٦

١٢

الجواب: ٦



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Ahut

تجميع



القدرات

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



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



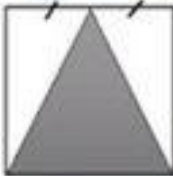
Acdh\_Abt

الورقة

# تجمیع القدرات



إذا كانت مساحة المربع تساوي ١٦  
فأوجد المظلل؟



٦

٤

١٠

٨

الجواب: ٨



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Albut

الورقة

القدرات



تجمیع

$$= (V-0) \dots * (\varepsilon-0) * (0-\beta) * (0-\alpha)$$

ب . صفر

أ . إل

ب .  $\varepsilon^2$

ج .  $\beta^2$

ب

الورقة

القدرات



تجمیع

عدد الأشخاص في مؤتمر ... ونسبة الرجال إلى  
النساء ٦ : ٣ ، فكم عدد النساء ؟

ب . ٢٠٠

أ . ١٥٠

ب . ١٧٠

ج . ٢٠٠

ب

الورقة

القدرات



تجمیع

إذا كان متوسط  $s_1, s_2, s_3, s_4$  هو 7 أوجد  $s$  ؟

أ . ٦

ب . ٨

ج . ٤

د . ٧

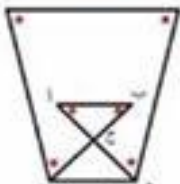
د

جمع



القدرات

الورقة



أوجد مجموع الزوايا  
بالشكل:

٥٤٠

٣٦٠

٢٧٠

١٨٠

الجواب: ٣٦٠



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abt

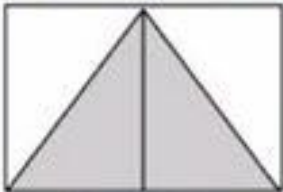
جمع



القدرات

الورقة

قارن بين:



- ١) مساحة المظلل
- ٢) مساحة الغير مظلل

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب : القيمتان متساويتان



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abdut

تجميع



القدرات

الورقة

قارن بين:



- [١] س
- [٢] ص

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب: ص أكبر



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



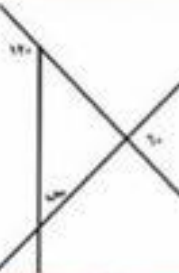
Acdh\_Abdut

تجميع



القدرات

الورقة



أوجد قيمة س:

٥٠

٧٠

٦٠

٨٠

الجواب: ٦٠



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



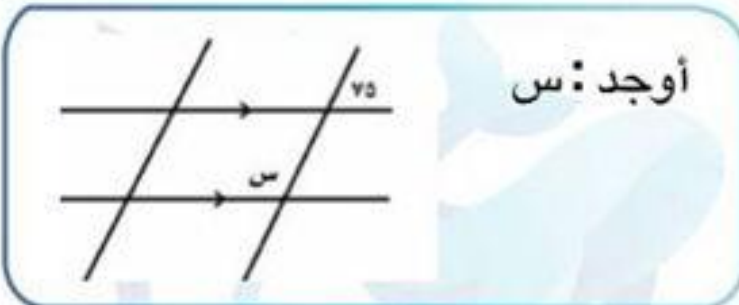
Acdh\_Abt

جمع



القدرات

الورقة



١٢٠

٧٥

١٣٥

١٠٥

الجواب: ١٠٥



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abt

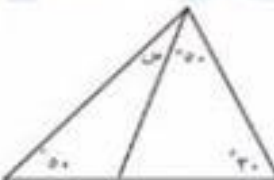
# تجميع



## القدرات

الورقة

قارن بين:



٦٠/٢  
٦٠/١

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الجواب: ٣ أكبر



Acdh\_Qotp



Acdh\_TA



Acdh\_Albut

الورقة

# القدرات

# تجمیع



أوجد قيمة  $[س][س]$

٨٦

٤٣

٨٠

٩٠

الجواب: ٨٦



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abt

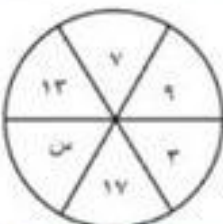
جمع



القدرات

الورقة

أوجد قيمة [س]



١٢

٢٤

١٥

١٩

الجواب: ١٩



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



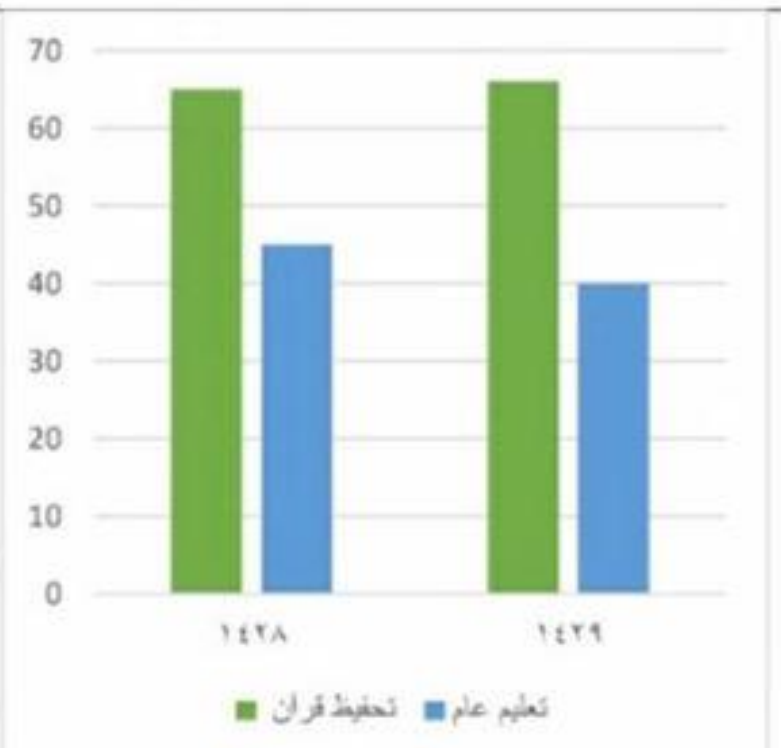
Acdh\_Abt

الورقة

# القدرات



تجمیع



أعلم عام تجتیز قرآن

الورقة

# تجمیع القدرات



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

٢٤٠

٣٦

٢٦٠

١٥٠

الجواب: ٢٦٠



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abt

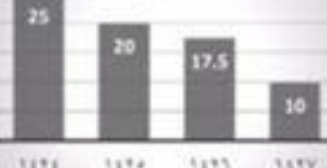
تجميع



القدرات

الورقة

النبعات خلال (٤) سنوات



أُوجِدَ نسْبَة  
النَّقْصَان  
بَيْنَ عَامَيِ  
١٤٢٥ وَ  
١٤٢٦

%١٢٠.٥

%١٥٠.٥

%١٣٠.٥

%١٧

الجواب: ١٢٠.٥



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



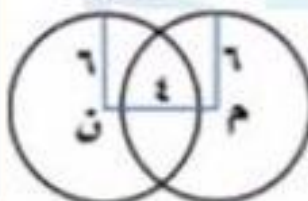
Acdh\_Abt

تجميع



القدرات

الورقة



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

٨

٦

١٠

٧

الجواب: ٨



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Albut

تجميع



القدرات

الورقة

٦

(س) سم<sup>٤</sup>

إذا كان محيط  
المستطيل ٢٨  
أوجد [س]:

٦

٧

٩

٨

الجواب: ٦



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Alut

# تجميع

## القدرات



الورقة

إذا كان  $[أه]$  ،  $[ب ج]$  = ربع  $[ب د]$  أوجد مساحة الشكل المظلل إلى الشكل كله:

٦:١

٨:١

٢:١

٤:١

الجواب: ٨:١



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abdut

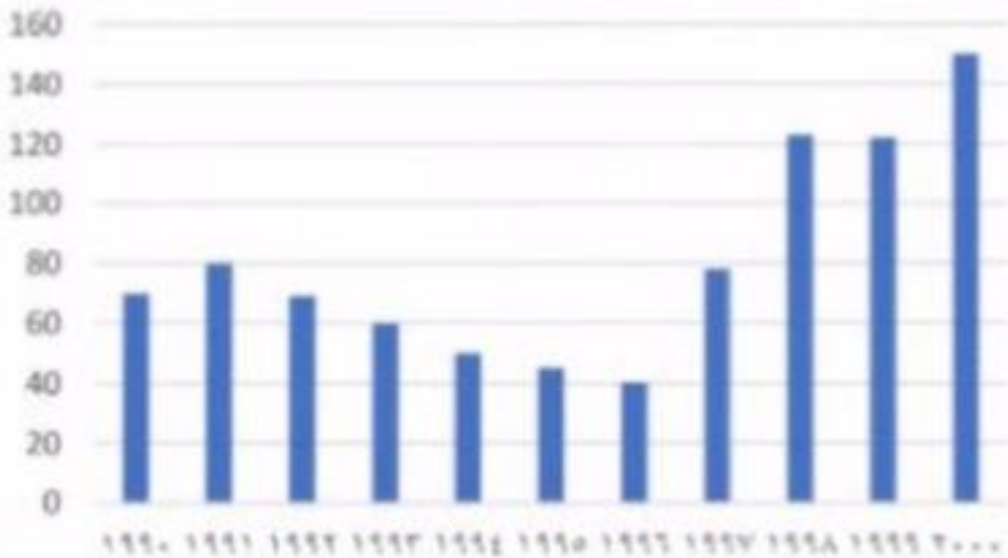
الورقة

القدرات



تجمیع

نسبة ربح شركة من عام ١٩٩٠ إلى عام ٢٠٠٠



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Albuit

تجميع

القدرات



الورقة

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

١٩٩٩

١٩٩٣

٢٠٠٠

١٩٩٨

الجواب: ١٩٩٩



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abt

الورقة

# تجمیع القدرات



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

٦٢

٥٠

٦٦

٥٤

الجواب : ٥٤



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Albut

جمع



القدرات

الورقى

إذا كان مع محمد ٢٠٠ ريال من فئة (٥٠٠) و (٢٠٠) ريال ، وكان عدد الأوراق معه (٨) أوراق ، فكم ورقة معه من فئة (٢٠) ريال؟

ب. ١٢

أ. ٧

د. ٦

ج. ٨

د

الورقة

# تجمیع القدرات



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

٦٠ دقيقة

٨٠ دقيقة

٤٠ دقيقة

٣٠ دقيقة

الجواب : ٨٠ دقيقة



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abt

جميع



القدرات

الورقة

لدى محمد ٤ أقلام هي على الترتيب:  
أحمر -أسود -أخضر - أبيض ، حيث  
يستخدم كل يوم لون واحد فمثلاً  
يستخدم في اليوم الـ ٤ ؟

أسود

أحمر

أبيض

أخضر

الجواب: أبيض



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Abdul

تجميع



القدرات

الورق

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

٤

٥

٦

٣

الجواب: ٣



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Abdul

تجميع



القدرات

الورقة

رجل راتبه ٢٥٣٧ أخذ منه ٥٪ فكم  
أخذ ؟

١٣٠

١٢٧

١٠٠

٢٥.

الجواب: ١٢٧



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Abdul

تجميع



القدرات

الورقة

كم عدد أولي من [٢٠ - ١]

١١

٨

١٣

١٢

الجواب: ٨



Acdh\_Qutb



Acdh\_TA



Acdh\_Abdul

جميع



القدرات

الورقة

أوجد مجموع ما يلي  
 $[32+.....+5+3+1]-[32+.....+6+4+2]=$

٢٨

١٧-

٤٠

٢٠

الجواب: ١٧-



Acdh\_Qutp



Acdh\_TA



Acdh\_Abdul