

**سؤال ١** كم عام منذ يوم ١ محرم سنة عشرة قبل الهجرة إلى ١ محرم عام عشرين بعد الهجرة

٣١ د ٢٨ ج ٢٩ ب ٣٠ ا

**ب**

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٣٣

**سؤال ٢** قارن بين :

القيمة الأولى: ق (ب أ ج)  
 أ القيمة الأولى أكبر  
 ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: ٤٠  
 ب القيمة الثانية أكبر  
 د المعطيات غير كافية

**د**

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٣٤



$$\dots = \frac{70 + 70}{70}$$

سؤال ٣

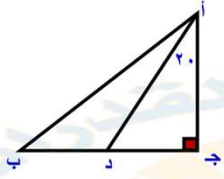
أ ٢
ب ٧٥ × ٢
ج ١
د ٧٥

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٣٥





سؤال ٤

أوجد ق (ا د ب)

أ ٢٠
ب ٧٠
ج ١١٠
د ٩٠

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٣٦



**سؤال ٥**

خمسة أعداد متتالية مجموع أول عددين ٢٧، ما هو العدد الرابع؟

أ ١٤
ب ١٥
ج ١٦
د ١٧

**ج**

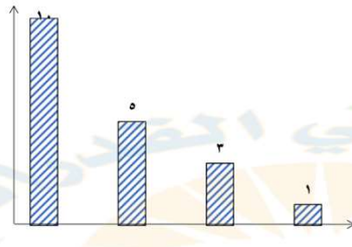
الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٣٧



**سؤال ٦**

أوجد المتوسط



أ ٣
ب ٤
ج ٥
د ٦

**ج**

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٣٨



إذا كان  $s < 0$  ،  $s > 0$   
قارن بين

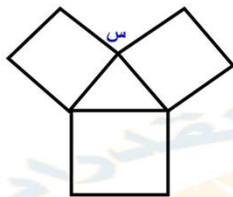
سؤال ٧

- القيمة الأولى:  $s$  - ص  
أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية:  $s \times x$  ص  
ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٣٩



سؤال ٨  
في الشكل المجاور  
المربعات متطابقة اوجد قيمة زاوية  $s$

سؤال ٨

- أ ٦٠      ب ١٢٠      ج ١٥٠      د ١٨٠

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٠



سؤال ٩ مربع مرسوم داخله دائرة قطرها  $2\sqrt{2}$  وتمس أضلاعه  
قارن بين

- القيمة الأولى: محيط المربع  
أ القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية:  $2\sqrt{10}$   
ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤١



سؤال ١٠ قارن بين :

- القيمة الأولى:  $\frac{17}{17}$   
أ القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية:  $\frac{17}{3}$   
ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٢

سؤال ١١

من عام ٢٠١٨ الإنتاج ....

السنة	الإنتاج
٢٠١٦	٢٠
٢٠١٧	٣٥
٢٠١٨	٤٠
٢٠١٩	٤٠
٢٠٢٠	٣٠

أ متزايد      ب متناقص      ج ثابت      د متذبذب

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٣

سؤال ١٢

ما متوسط آخر ٣ سنوات

السنة	الإنتاج
٢٠١٦	٢٠
٢٠١٧	٣٥
٢٠١٨	٤٠
٢٠١٩	٤٠
٢٠٢٠	٣٠

أ ٢٠      ب ٣٠      ج ٤٠      د ٥٠

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٤



سؤال ١٣ مستطيل طوله  $\frac{5}{3}$  وعرضه  $2\frac{1}{4}$ ، احسب مساحته

- أ ١١      ب  $11\frac{1}{4}$       ج ١٢      د  $12\frac{1}{4}$

ج

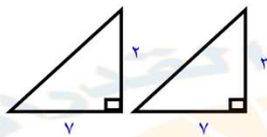
الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٥



سؤال ١٤

اوجد الفرق بين مساحة المثلثين

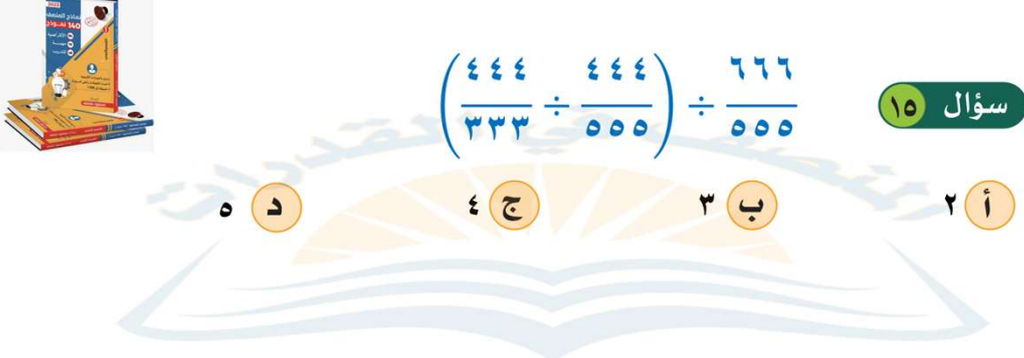


- أ ١      ب ٢      ج ٣,٥      د ٧

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٦



سؤال ١٥

$$\left( \frac{444}{333} \div \frac{444}{555} \right) \div \frac{666}{555}$$

أ) ٢    ب) ٣    ج) ٤    د) ٥

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٧



سؤال ١٦ قارن بين :

- القيمة الأولى:  $\frac{1}{5}$     أ) القيمة الأولى أكبر

- القيمة الثانية:  $\left(\frac{1}{5}\right)^2$     ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان    د) المعطيات غير كافية

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٨



سؤال ١٧ اوجد الحد التالي: ٢، ٣، ٥، ٨، ١٢، ...

د ١٩

ج ١٨

ب ١٧

أ ١٦

ب

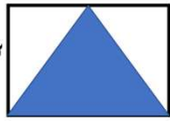
الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٤٩

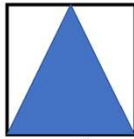


صيغة مشابهة

٢ سم



٣ سم



٣ سم

سؤال ١٨ قارن بين

- القيمة الأولى:  $\frac{1}{3}$  مساحة المثلث المظلل في المربع

- القيمة الثانية: مساحة المثلث المظلل في المستطيل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٠



سؤال ١٩

يسير قطار ١ كم في دقيقة و ٢٠ ثانية ، كم يسير في الساعة؟

- أ ٤٠      ب ٤٥      ج ٥٠      د ٦٠

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥١



سؤال ٢٠

إذا كان ٥٠% من س = ٢٠% من ص اوجد النسبة بين س، ص

- أ ٢٠%      ب ٣٠%      ج ٤٠%      د ٥٠%

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٢



سؤال ٢١ إذا كان  $(2ص - 2س) \times (ص - 2س) = م$

أوجد قيمة  $(ص - 2س) \times (3ص - 2س)$

- أ - ٢م      ب - ٣م      ج - ٢م      د - ٣م

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٣



سؤال ٢٢ قارن بين :



- القيمة الأولى: المسافة من المنزل إلى البقالة

- القيمة الثانية: المسافة من المسجد إلى الحديقة

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

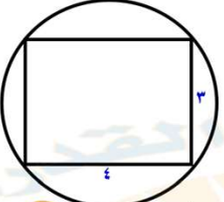
ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٤

سؤال ٢٣

في الشكل المجاور مستطيل داخل دائرة  
أوجد محيط الدائرة



أ ٥٥ ط    ب ١٥ ط    ج ٢٠ ط    د ٢٥ ط

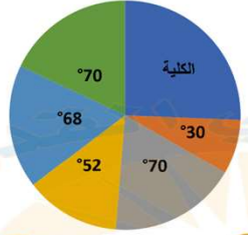
أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٥

سؤال ٢٤

إذا كان عدد الطلاب  
١٨٠ طالب كم  
عدد طلاب الكلية



أ ٢٠ ط    ب ٣٠ ط    ج ٣٥ ط    د ٤٠ ط

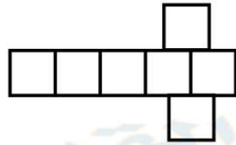
ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٦



صيغة مشابهة



سؤال ٢٥

إذا كانت المربعات متطابقة  
مساحة المربع الواحد = ٦ اسم<sup>٢</sup>  
أوجد محيط الشكل

د ٦٤

ج ٤٨

ب ٣٢

أ ٢٨

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٧



قارن بين :

سؤال ٢٦

- القيمة الثانية:  $\frac{1}{4} - \frac{1}{11}$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى:  $\frac{1}{4} - \frac{1}{11}$

أ القيمة الأولى أكبر

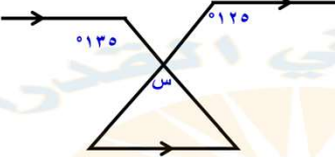
ج القيمتان متساويتان

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٨

سؤال ٢٧ أوجد قيمة  $s$



أ. ٧٠      ب. ٧٥      ج. ٨٠      د. ٨٥

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٥٩

سؤال ٢٨ إذا كان  $n$  ،  $m$  عدنان أكبر من الصفر ، قارن بين :

- القيمة الأولى:  $m + n$   
- القيمة الثانية:  $m \times n$

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

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٠



سؤال ٢٩ إذا كان ٦ أطباء بيطريين يتابعون ٣٠٠٠ بقرة فإذا غاب أحد الأطباء، فكم بقرة يتابع الطبيب الواحد؟

- أ ٢٥٠٠      ب ٣٠٠      ج ٥٠      د ٦٠٠

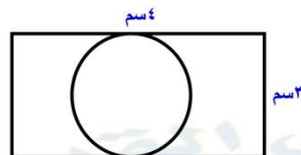
د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦١



سؤال ٣٠ ما محيط الدائرة؟



- أ ٣ ط      ب ٤ ط      ج ٥ ط      د ٦ ط

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٢



سؤال ٣١ إذا أجاب طالب على ٣٠ سؤال في الاختبار وهي تمثل ٦٠٪ ، كم عدد الاسئلة التي لم يجب عنها ؟

- أ ١٥      ب ٢٠      ج ٢٥      د ٣٠

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٣



سؤال ٣٢ إذا كان أ ، ب ، ج أعداد طبيعية ،  
أ - ٣ = ٨ = صفر ، ب - ٢ = ٤ = صفر ،  
ج - ٨ = صفر ، اوجد أ + ب + ج

- أ ٨      ب ١٠      ج ١٢      د ١٦

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٤



سؤال ٣٣ ما عدد الطلاب الحاصلين على أقل من ٨ درجات؟

الدرجة	٥	٦	٧	٨	٩
عدد الطلاب	١	٢	٤	٥	٤

أ ٦      ب ٧      ج ٨      د ١٢

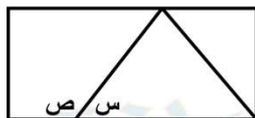
ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٥



سؤال ٣٤ قارن بين :



"الرسم ليس على القياس"

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

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٦



سؤال ٣٥ اذا كان  $٤ل = ٥س$  ، قارن بين

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

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٧



س - س  
..... =  $(\frac{٥}{٣})$

سؤال ٣٦

- أ ١
- ب ٠
- ج ١ -
- د  $(\frac{٥}{٣})$

أ

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٨



سؤال ٣٧ ما عدد الأسر التي لديها (٣) أطفال فأقل؟



د ٤١

ج ٤٢

ب ٤٨

أ ٤٩

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٦٩



سؤال ٣٨ علي اشترى (٣) كرات ومضرب بـ (١٨,٥) ريال، إذا كان المضرب بـ (٦,٥) ريال، فكم سعر الكرة الواحدة؟

د ٥

ج ٤

ب ٣

أ ٢

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٠



سؤال ٣٩ : قارن بين :

- القيمة الثانية: سُدس ٣٠

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى: خُمس ٢٥

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧١



$$(٣ب٣)^٣ = \dots$$

سؤال ٤٠

د ٢٧ب٦

ج ٢٧ب٥

ب ٩ب٦

أ ٩ب٥

د

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٢



سؤال ٤١ : قارن بين :

- القيمة الثانية:  $١.٧$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى:  $\frac{3}{8} \sqrt{64}$

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٣



سؤال ٤٢ : قارن بين :

- القيمة الأولى:  $(س + ص)^2$

- القيمة الثانية:  $س^2 + ٢سص + ص^2$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٤



سؤال ٤٣

$$\frac{س}{\sqrt[3]{س}}$$

$$\frac{٥}{٣}$$

د س

$$\frac{٢}{٣}$$

ج س

$$\frac{٤}{٣}$$

ب س

$$\frac{١}{٣}$$

أ س

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٥



سؤال ٤٤ : قارن بين :

- القيمة الثانية:  $\frac{١}{٣}$  س

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى:  $\sqrt[3]{س}$

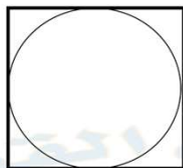
أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٦



سؤال ٤٥ : قارن بين :

- القيمة الأولى: ضلع المربع  
أ القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية: قطر الدائرة  
ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٧



سؤال ٤٦ : قارن بين :

- القيمة الأولى: محيط المستطيل  
أ القيمة الأولى أكبر
- القيمة الثانية: محيط شبه المنحرف  
ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٨



سؤال ٤٧ إذا كان  $ص + س = ٢$  ،  $ص + ع = ٨$  ،  $س + ع = ٦$   
أوجد قيمة  $(س + ص + ع)^٢$

د ٣٦

ج ٥

ب ٦٤

أ ٨١

ب

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٧٩



سؤال ٤٨ إذا كان  $٢ + (٢ \div ع) = ١٤$  ، أوجد قيمة ع

د ٢٦

ج ٢٤

ب ٢٢

أ ٢٠

ج

الملف خاص بطلاب الدورة فقط ولا نحلل استخدامه أو نشره لغير المشتركين

٤٨٠