



سؤال ١ توزع جمعية خيرية مبلغ ٦٠٥٠٠ ريال على ٢٢ محتاج ، ما نصيب الشخص الواحد؟

- أ ٢٢٥٠      ب ٢٥٠٠      ج ٢٧٥٠      د ٢٩٠٠

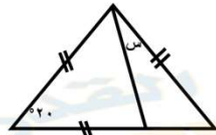
ج

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

١٢٩٧



سؤال ٢ اوجد قيمة س



- أ ٢٠      ب ٣٠      ج ٦٠      د ٨٠

ج

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

١٢٩٨



سؤال ٣ إذا وُلد نواف بعد مولد محمد بـ ٤ سنوات وعمر نواف  $\frac{7}{8}$  عمر احمد، ما عمر نواف؟

- أ ٢٢      ب ٢٤      ج ٢٨      د ٣٠

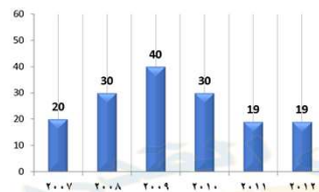
ج

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

١٢٩٩



سؤال ٤ ما الأعوام الأقرب في الانتاج من عام ٢٠٠٧؟



- أ ٢٠٠٩، ٢٠٠٨      ب ٢٠١٠، ٢٠٠٩  
ج ٢٠١١، ٢٠١٠      د ٢٠١٢، ٢٠١١

د

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

١٣٠٠



سؤال ٥ إذا كان  $s = ٤$  ، قارن بين :

- القيمة الأولى:  $s$

- القيمة الثانية:  $s^2$

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

١٣٠١



سؤال ٦ احمد قطع مع عائلته المسافة من مكة إلى المدينة في ٥ ساعات ،

ما سرعة احمد إذا كانت المسافة بين المدينة ومكة ٥٠٠ كم؟

أ ٥٠ كم/س

ب ١٠٠ كم/س

ج ١٢٠ كم/س

د ١٤٠ كم/س

ب

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

١٣٠٢

سؤال ٧ عدد الطلاب الحاصلين على مقبول يساوي عدد الطلاب الحاصلين على.....

الدرجة	النسبة المئوية
ممتاز	10%
مقبول	45%
جيد	40%
جيد جداً	5%

أ جيد    ب جيد جداً    ج راسب    د ممتاز

د

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

١٣٠٣

سؤال ٨ في المدرسة ، إذا كان كل ١٥ طالب يشرف عليهم ٢ معلم ، فكم عدد المعلمين إذا كان عدد الطلاب ٤٥٠ ؟

أ ٦٥    ب ٦٠    ج ١٢٠    د ٣٠

ب

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

١٣٠٤



سؤال ٩ إذا كانت تكلفة رحلة ٥٤٠٠ ريال واشترك ١٢ طالب في الرحلة ، قارن بين:

- القيمة الأولى: ما يدفعه ٤ طلاب

- القيمة الثانية: ١٨٠٠ ريال

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

ج

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

١٣٠٥



سؤال ١٠ إذا كانت الساعة الآن الثامنة مساءً ، كم تكون الساعة بعد ٥٤٠٠٠ ثانية؟

- أ ٩ صباحًا  
 ب ١٠ صباحًا  
 ج ١١ صباحًا  
 د ١١ مساءً

ج

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

١٣٠٦



سؤال ١١  $\frac{4+6}{2} = \dots\dots\dots$

- أ ٣      ب ٤      ج ٥      د ٦

ج

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

١٣٠٧



سؤال ١٢ يصنع شخص ٣ فطائر في نصف ساعة ، كم الوقت الذي يستغرقه في صنع الفطيرة الواحدة؟

- أ ١٠ دقائق      ب ١٥ دقيقة      ج ٢٠ دقيقة      د ٣٠ دقيقة

أ

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

١٣٠٨



سؤال ١٣ يشرب محمد ٥ أكواب قهوة في اليوم، كم كوب قهوة يشربه في ٥ أيام؟

د ٢٥

ج ٢٠

ب ١٥

أ ١٠

د

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

١٣٠٩



سؤال ١٤ إذا كان سعر الدفتر الكبير ٥ ريال وسعر الدفتر الصغير ٢ ريال ، فإذا اشترى ٨ دفاتر ودفع ٣١ ريال ، كم دفتر صغير اشترى؟

د ٥

ج ٤

ب ٣

أ ٢

ب

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

١٣١٠



سؤال ١٥

$$\frac{0,333 \times 3,09}{3,98 \times 1,01} = \dots\dots\dots$$

أ  $\frac{1}{3}$       ب  $\frac{1}{4}$       ج  $\frac{1}{5}$       د  $\frac{3}{4}$

ب

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

١٣١١



سؤال ١٦ اي مما يلي يمكن كتابته على صورة ٣ ن و ن عدد صحيح؟

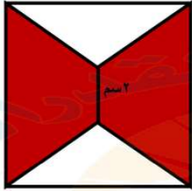
أ ٥٦      ب ٥٧      ج ٥٨      د ٥٩

ب

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

١٣١٢

سؤال ١٧ إذا كان الشكل مربع، أوجد مساحة الجزء المظلل



٦ سم

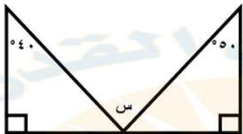
٣٦ د ٣٠ ج ٢٤ ب ١٢ أ

ب

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

١٣١٣

سؤال ١٨ أوجد قيمة س



٤٠°

٤٠°

س

١٢٠ د ٩٠ ج ٦٠ ب ٣٠ أ

ج

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

١٣١٤



**سؤال ١٩**

إذا كان  $أ + ب = ١٧$  م  
أوجد مساحة المثلث  
بالمتر المربع



أ ٥
ب ١٢
ج ٣٠
د ٦٠

ج

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

١٣١٥



**سؤال ٢٠**

إذا كان ٤ كيلو جرام من البرتقال تعبئ ١ جالون عصير  
برتقال ، كم كيلوجرام يلزم لتعبئة ١٢ قارورة سعة  
القارورة الواحدة ١,٢٥ جالون؟

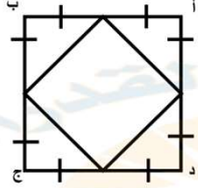
أ ٤٠
ب ٤٨
ج ٦٠
د ٧٢

ج

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

١٣١٦





سؤال ٢١

إذا كان طول ضلع المربع الصغير = ١ سم ،  
ما طول  $\overline{أب}$

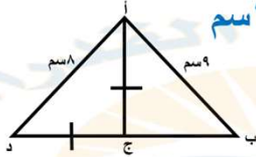
١ ا
٢ ب
٣ ج
٤ د

ج

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

١٣١٧





سؤال ٢٢

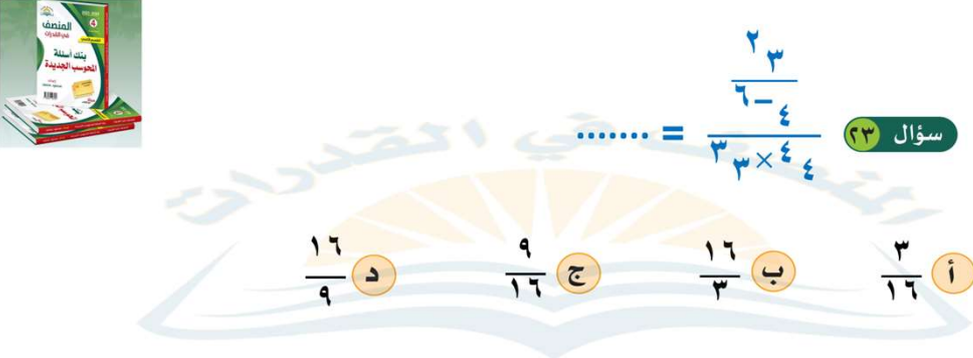
إذا كان محيط  $\triangle أ ب ج = ٢٤$  سم ،  
أوجد محيط  $\triangle أ ب د$

١ ا
٢ ب
٣ ج
٤ د

ب

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

١٣١٨



سؤال ٢٣

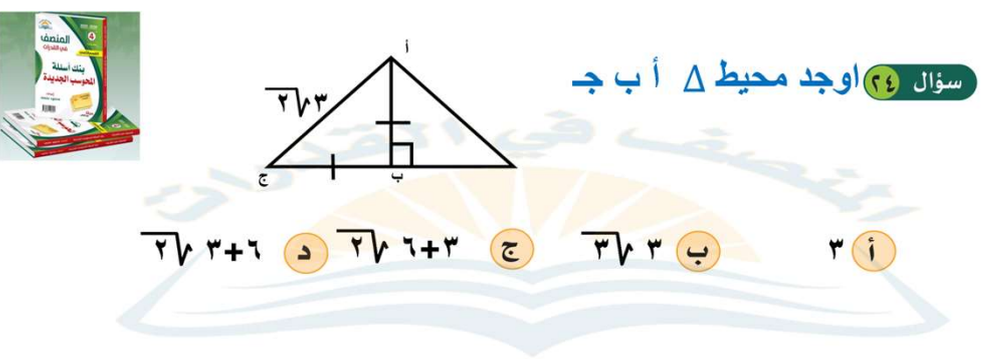
..... =  $\frac{23}{3 \times 4}$

أ)  $\frac{3}{12}$     ب)  $\frac{12}{3}$     ج)  $\frac{9}{12}$     د)  $\frac{12}{9}$

ب

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

١٣١٩



سؤال ٢٤

اوجد محيط  $\Delta$  أ ب ج

أ) ٣    ب)  $3\sqrt{2}$     ج)  $3+6+3\sqrt{2}$     د)  $3+6+3\sqrt{2}$

د

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

١٣٢٠



سؤال ٢٥ إذا كان  $س + س = ٤$  ، فإن

$س + س + س = \dots$

- أ ٢      ب ٤      ج ٦      د ٨

ج

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

١٣٢١



سؤال ٢٦ إذا كان  $ص \times ص = ٩$  ، فإن

$ص \times ص \times ص = \dots$

- أ ٣      ب ٩      ج ٢٧      د ٨١

ج

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

١٣٢٢



سؤال ٢٧ اوجد الحد الناقص : ١ ، ٣ ، ٢٧ ، ..... ، ٥٩٠٤٩

- أ ٨١      ب ٢٤٣      ج ٧٢٩      د ١٩٦٨٣

ج

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

١٣٢٣



سؤال ٢٨ قارن بين :

- القيمة الأولى:  $٣٠٠ \times ١٠ - ٣$  كيلومتر

- القيمة الثانية:  $١٠ \times ١,٧$  متر

- 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

١٣٢٤



سؤال ٢٩ : قارن بين :

- القيمة الأولى: مساحة المربع الصغير
- القيمة الثانية: نصف مساحة المربع الكبير

- 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

١٣٢٥



سؤال ٣٠ :  $١٠٠٠ \times ١٠٠ \times ١٠ \times ١ = \dots$

- أ ١٠
- ب ١
- ج ٢
- د ٤

ب

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

١٣٢٦



سؤال ٣١ س +  $\frac{ص}{٢} = \frac{ص}{٢} + ١٢$  ، اوجد قيمة س

- أ ٠      ب ١      ج ١٢      د ١٤٤

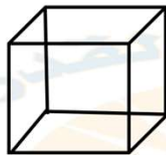
ج

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

١٣٢٧



سؤال ٣٢ كم عدد أوجه المكعب؟



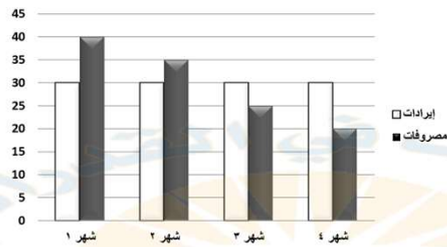
- أ ٤      ب ٥      ج ٦      د ٨

ج

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

١٣٢٨

**سؤال ٣٣** ما الشهر الذي فيه أكبر ربح للشركة



شهر	إيرادات	مصاريف
شهر ١	30	40
شهر ٢	30	35
شهر ٣	30	25
شهر ٤	30	20

أ ١ شهر  
ب ٢ شهر  
ج ٣ شهر  
د ٤ شهر

**د**

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

١٣٢٩

**سؤال ٣٤** مبلغ ٢٢٤ ريال من أوراق متساوية في العدد من الفئات ( ١ ريال و ٥ ريال و ١٠ ريال ) ، كم عدد اوراق فئة ١٠ ريال

أ ١١  
ب ١٢  
ج ١٣  
د ١٤

**د**

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

١٣٣٠



سؤال ٣٥ إذا كان  $\frac{1}{3} = \frac{1+s}{2+s}$  ، قيمة س ؟

- أ ٠      ب ١      ج ٢      د ٣

أ

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

١٣٣١



سؤال ٣٦ قارن بين :

- القيمة الأولى:  $7 + 7 + 7$

- القيمة الثانية:  $3 \times 7$

- 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

١٣٣٢



سؤال ٣٧ إذا كان لدى خالد ومحمد نفس المبلغ ، اشترى خالد

٥ دفاتر و٤ أقلام وبقي معه ريالين، واشترى محمد

٤ دفاتر و٥ أقلام وبقي معه ٥ ريال ، قارن بين :

- القيمة الأولى: قيمة القلم

- القيمة الثانية: قيمة الدفتر

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

ب

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

١٣٣٣



سؤال ٣٨ مع احمد ٦ من اجهزة الجوالات و٨ من اجهزة

الحاسب ، كم نسبة ما معه من اجهزة الجوالات الى

اجهزة الحاسب؟

د)  $\frac{8}{6}$

ج)  $\frac{3}{8}$

ب)  $\frac{7}{6}$

أ)  $\frac{6}{8}$

أ

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

١٣٣٤

**سؤال ٣٩**

المربع الكبير طول ضلعه = ٦  
ومساحة المربع الكبير = ٩ أمثال  
مساحة المربع الصغير ، اوجد  
مجموع محيطات المربعات  
الصغيرة المظلة

أ ١٢
ب ٢٠
ج ٢٤
د ٣٢

**ج**

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

١٣٣٥

**سؤال ٤٠**

إذا كان متوسط قطاعات  
المدارس والتعليم  
والجامعات = ١٩ % ،  
ما نسبة قطاع التعليم ؟

أ ٩%
ب ١٠%
ج ١١%
د ١٢%

**ج**

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

١٣٣٦



سؤال ٤١ إذا كان  $٢س + ١٠ = ٢٤$  ، أوجد قيمة س

- أ ٥      ب ٦      ج ٧      د ٨

ج

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

١٣٣٧



سؤال ٤٢ قارن بين :

- القيمة الأولى:  $\sqrt{٤٩٧} + \sqrt{٦٠٧}$

- القيمة الثانية:  $\sqrt{١٠٩٧}$

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

أ

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

١٣٣٨

**سؤال ٤٣**

ما البلد التي لم يتغير عدد الحجاج فيها في العامين ؟



البلد	١٤٣٢	١٤٣٣
اليمن	~180,000	~200,000
فلسطين	~120,000	~110,000
مصر	~280,000	~320,000
الكويت	~30,000	~20,000

أ اليمن  
ب فلسطين  
ج مصر  
د الكويت

**ب**

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

١٣٣٩

**سؤال ٤٤**

طابور فيه ٣٠ طالب خلف احمد ١٩ طالب و أمام خالد ١٩ طالب، كم عدد الطلاب الواقفين بين أحمد وخالد؟

أ ٨  
ب ٩  
ج ١٠  
د ١١

**أ**

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

١٣٤٠



سؤال ٤٥ يسافر محمد بالطائرة من الرياض إلى أبها في ساعة و نصف ، فإذا أقلعت الطائرة الساعة ٤:٠٠ مساءً ، فمتى يصل احمد الى أبها؟

- أ ٥ : ٣٠    ب ٥ : ٤٠    ج ٦ : ٠٠    د ٧ : ٠٠

أ

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

١٣٤١



سؤال ٤٦ رسم مهندس المستطيل الصغير بمقياس رسم ١ : ٢٠ اوجد محيط الحقيقة؟



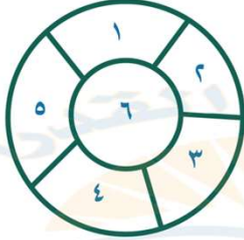
- أ ٢٠    ب ٣٦٠    ج ٤٠٠    د ٨٠٠٠

ب

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

١٣٤٢





**سؤال ٤٧** 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 الخاصة = ٥

المطلوب : أوجد مجموع القسم الطبيعي؟

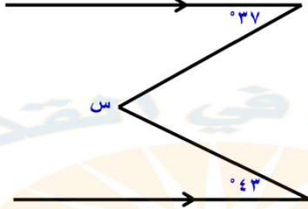
أ ١٠٠
ب ٢٠٠
ج ٤٠٠
د ٢٥٠

**ب**

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

١٣٤٣





**سؤال ٤٨** أوجد قيمة س

أ ٣٠
ب ٥٠
ج ٨٠
د ٢٨٠

**د**

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

١٣٤٤