



سؤال ١ إذا اشترى شخص ٣ قطع حلوى يحصل على واحدة مجاناً فإذا اشترى ٢٥ قطعة، فكم عدد القطع التي سيدفع ثمنها؟

- أ ١٩ ب ٢٠ ج ٢٢ د ٢٥

أ

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

٩١٣



سؤال ٢ إذا كان راتب شخص الشهري ٧٠٠٠ ويوفر منه ١٥٪، كم يوفر في السنة؟

- أ ١٢٠٠٠ ب ١٢٢٠٠ ج ١٢٤٠٠ د ١٢٦٠٠

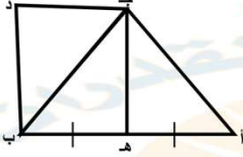
د

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

٩١٤

سؤال ٣

إذا كان مساحة Δ أ ب ج = ١٠٠ سم^٢
أوجد مساحة المربع



أ ٥٠ ب ١٠٠ ج ١٥٠ د ٢٠٠

ب

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

٩١٥

سؤال ٤

١٠ طلاب يلعبون مباريات شطرنج وكل طالبين يلعبون
مباراة معًا كم عدد المباريات؟



أ ١٠ ب ١٥ ج ٤٠ د ٤٥

د

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

٩١٦



سؤال ٥ : قارن بين :

- القيمة الثانية: ١,٥

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى: $\frac{13}{8}$

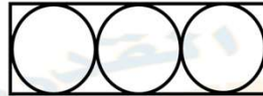
أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

أ

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

٩١٧



سؤال ٦ : إذا كان مساحة الدائرة = ٩ ط

أوجد مساحة المستطيل

د) ١٢٠

ج) ١٠٨

ب) ٧٢

أ) ٣٦

ج

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

٩١٨

سؤال ٧

إذا كان $\frac{2010}{10} = 10$ ص
أوجد متوسط س، ص

أ ٥ ب ١٠ ج ٢٠ د ٢٥

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

٩١٩

سؤال ٨

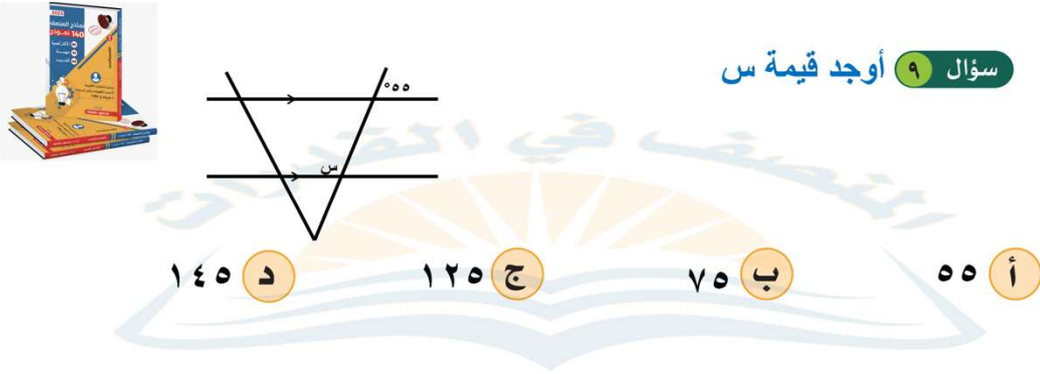
سبعة أعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة أعداد الوسطى = ١٧
، أوجد متوسط أول ثلاثة أعداد

أ ١١ ب ١٣ ج ١٥ د ١٧

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

٩٢٠

سؤال ٩ أوجد قيمة x



أ ٥٥ ب ٧٥ ج ١٢٥ د ١٤٥

ج

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

٩٢١

سؤال ١٠ خمسة أعداد أكبرها صفر فإن جميع الأعداد الباقية



أ موجبة ب سالبة ج أولية د فردية

ب

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

٩٢٢



سؤال ١١ تخطيط سارة ٨ ثوب في ٣ دقائق ، في كم دقيقة تخطيط ٦ ثوب؟

- أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ٨

ج

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

٩٢٣



سؤال ١٢ اذا قطع القطار من الرياض إلى الدمام في ٢٤٠ دقيقة، كم سرعة القطار علما بأن المسافة بين الرياض والدمام ٣٦٠ كم

- أ ٨٠ كم/س ب ٩٠ كم/س ج ١٠٥ كم/س د ١٢٠ كم/س

ب

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

٩٢٤



سؤال ١٣ إذا كان مع محمد ١٥ ورقة من فئة الريال وضعف ما معه من فئة الريال من فئة ٥ ريال ، كم ريال مع محمد؟

- أ ٤٥ ب ١٥٠ ج ١٦٥ د ١٧٥

ج

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

٩٢٥



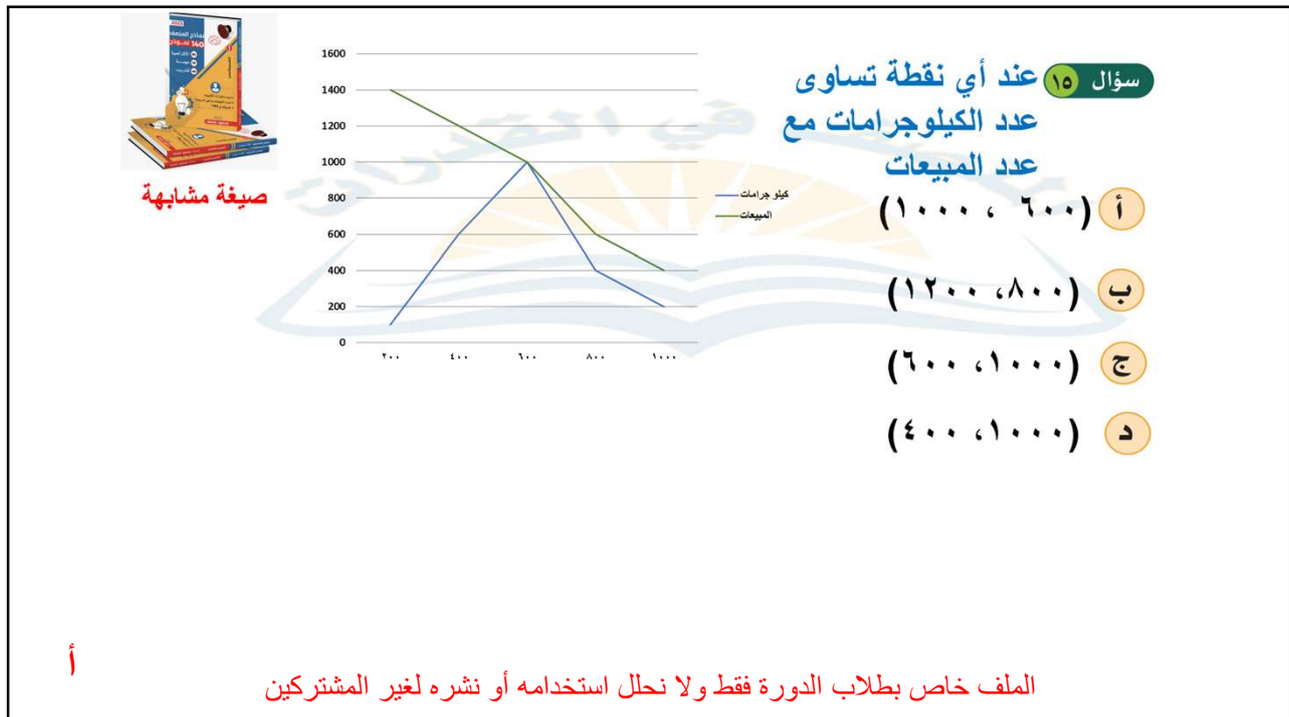
سؤال ١٤ إذا كان مساحة المربع = ١٦ سم^2 اوجد مجموع نصفي قطري ربعي الدائرتين

- أ ٤ ب $2\sqrt{4}$ ج $3\sqrt{4}$ د ٨

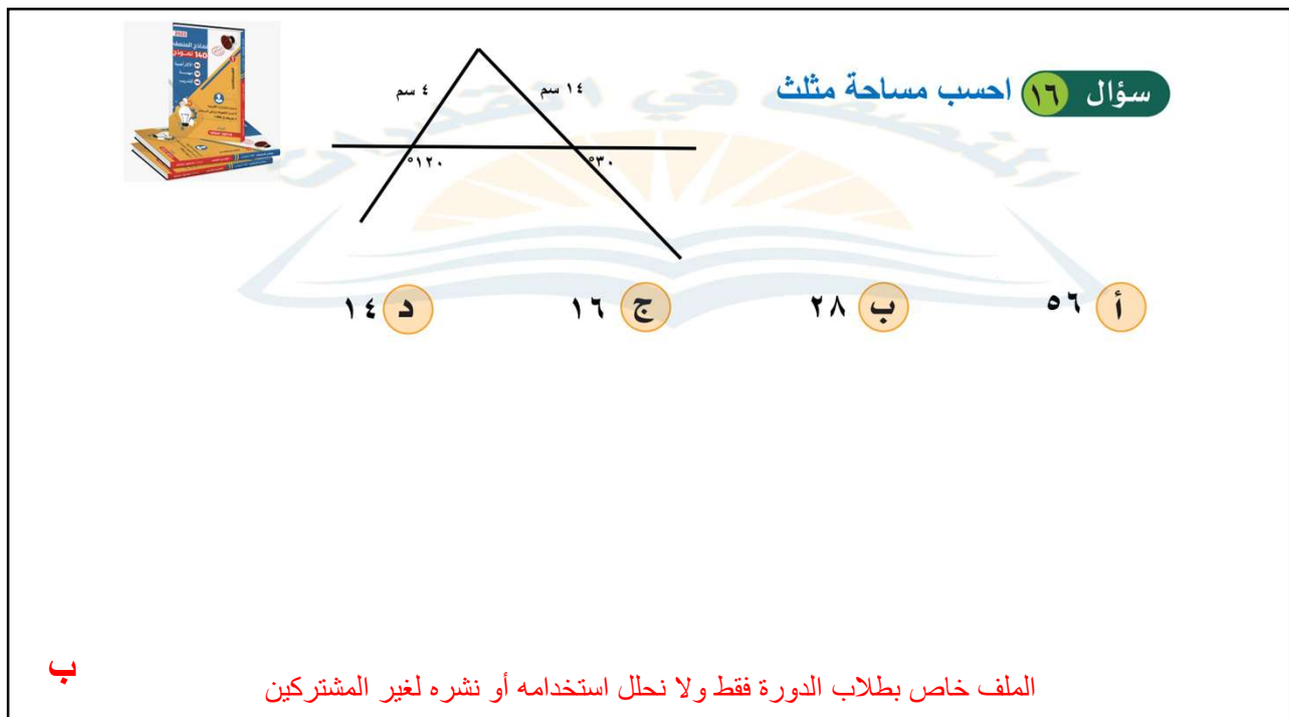
ب

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

٩٢٦



٩٢٧



٩٢٨



سؤال ١٧ نذهب محمد إلى رحلة برية يوم الأحد الساعة ٣:٥ مساءً وعاد إلى منزله يوم الثلاثاء الساعة ٣٦:٩ صباحاً، كم استغرقت رحلته بالدقائق؟

- أ ٢٤٠٠ ب ٢٤٠٢ ج ٢٤٠٤ د ٢٤٠٦

د

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

٩٢٩



سؤال ١٨ طابور فيه ٣٠ طالب أمام احمد ٢٠ طالب وخلف خالد ٢٠ طالب، كم عدد الطلاب الواقفين بين أحمد وخالد؟

- أ ٨ ب ٩ ج ١٠ د ١١

ج

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

٩٣٠

سؤال ١٩ ما عدد المئات في العدد ٧٦٣٢٠ ؟

أ ٧٦٣ ب ٧٦ ج ٦٣ د ٣

أ

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

٩٣١

سؤال ٢٠ إذا كان محيط المثلث = ٢٨ قارن بين :

أ - القيمة الأولى: $1 + \frac{s}{3}$

ب - القيمة الثانية: $\frac{s + 1}{2}$

ج - القيمتان متساويتان

د - المعطيات غير كافية

أ

أرقام مشابهة

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

٩٣٢



سؤال ٢١
قطعة أرض مربعة الشكل أحيطت بسيياج
طوله ٨٤ م، أوجد مساحة قطعة الأرض

- أ ٣٢ ب ٦٤ ج ١٢٨ د ١٤٤

د

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

٩٣٣



أرقام مشابهة

الدرجة	عدد الطلاب
١	٢
٢	٣
٣	٤
٤	٢
٥	٦
٦	٥
٧	٧
٨	٤
٩	٨
١٠	٥

سؤال ٢٢

أوجد معدل درجات الطلاب
الذين حصلوا على ٦ درجات أو أقل

- أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

ب

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

٩٣٤



سؤال ٢٣
إذا كان $أ = ١٠٠٠$ ، $ب = ٢٠٠$
فأي الآتي له أكبر قيمة؟

- أ $أ \times ب$ ب $أ - ب$ ج $أ \div ب$ د $أ + ب$

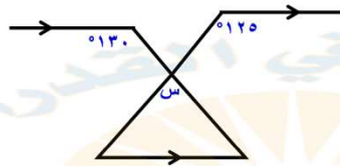
أ

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

٩٣٥



سؤال ٢٤
أوجد قيمة $س$



- أ ٦٠ ب ٦٥ ج ٧٠ د ٧٥

د

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

٩٣٦



سؤال ٢٥ أيمن يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام ومحمد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ أيام، قارن بين :

- القيمة الأولى: ما يطبعه أيمن في يوم
- القيمة الثانية: ما يطبعه محمد في يوم

- 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

٩٣٧



سؤال ٢٦ قارن بين :

- القيمة الأولى: ١ طن
- القيمة الثانية: ١ كيلو جرام

- 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

٩٣٨



سؤال ٢٧ : قارن بين :

- القيمة الأولى: $٠,١ \times ٠,٢ \times ٠,٣$

- القيمة الثانية: $٠,٦$

- 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

٩٣٩



سؤال ٢٨ : قارن بين :

- القيمة الأولى: $٤ \times ٢ \times ٥$

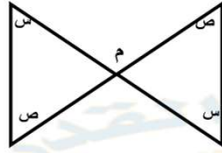
- القيمة الثانية: $١٠ - ١٠ \times ٤$

- 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

٩٤٠



سؤال ٤٩ إذا كان

$$س = ٨٠^\circ ، ص = ٧٠^\circ$$

قارن بين :

- القيمة الأولى : م

- القيمة الثانية : ١١٠

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

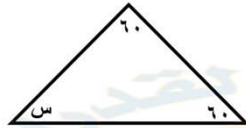
د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

أ

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

٩٤١



سؤال ٣٠ أوجد قيمة س

د ٩٠

ج ٦٠

ب ٤٥

أ ٣٠

ج

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

٩٤٢



سؤال ٣١ إذا كان $٥ + ١٣ = ٥ + س$ أوجد قيمة س

- أ ٥ ب ٨ ج ١٣ د ١٨

ج

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

٩٤٣



سؤال ٣٢ إذا كان $٨ = \frac{١-س}{١-س}$ ، أوجد قيمة س + ١

- أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ٨

د

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

٩٤٤



٩٤٥



٩٤٦



سؤال ٣٥ تسير دراجة ١ كلم في دقيقة و ٢٠ ثانية ، كم كلم تسير في ساعتين

- أ ٦٠ ب ٧٠ ج ٨٠ د ٩٠

د

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

٩٤٧



سؤال ٣٦ قارن بين :

- القيمة الأولى: ٤×٥

- القيمة الثانية: $٤ + ٤ + ٤ + ٤$

- 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

٩٤٨



سؤال ٣٧ إذا اعطى طبيب ٩٦ علبة دواء لـ ٨ مرضى بالتساوي وكل مريض يستخدم علبة شهرياً، كم شهر تكفي العبء للمريض الواحد؟

- أ ١٢ ب ١٣ ج ٢٤ د ٣٦

أ

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

٩٤٩



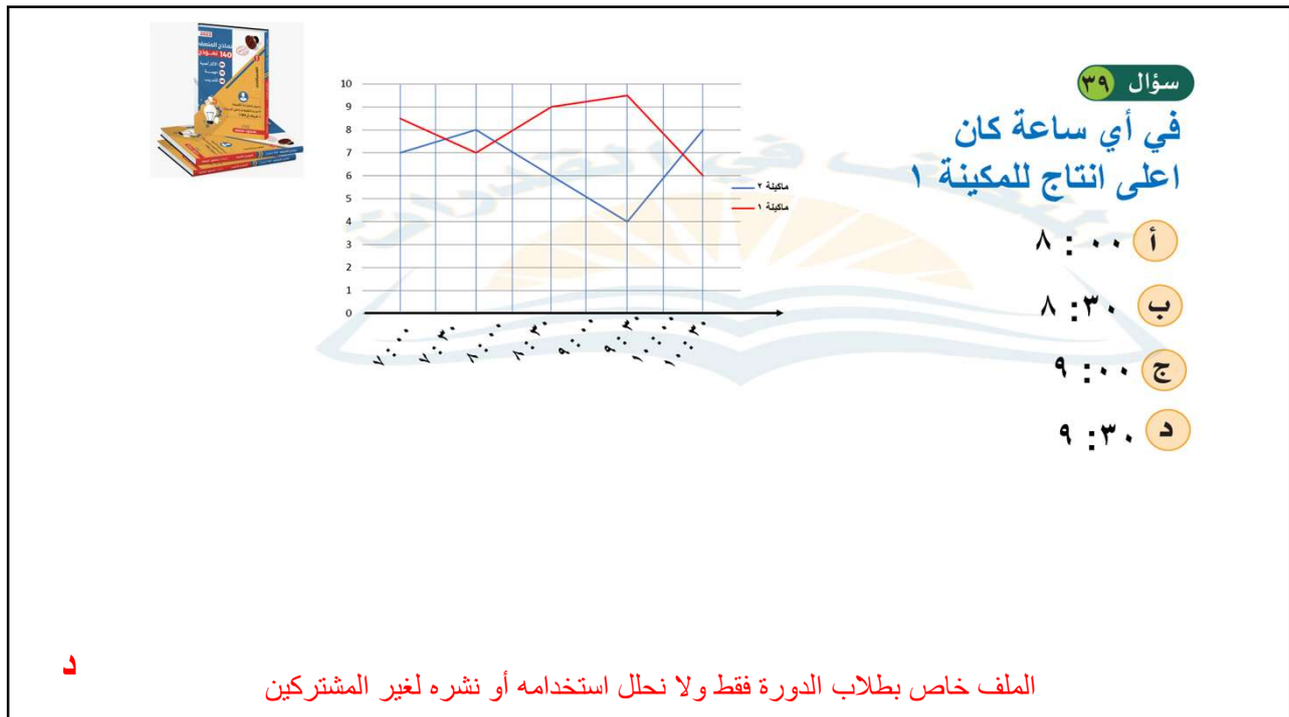
سؤال ٣٨ إذا كان $٨^١ - ٤^٢ = ٤^٢$ أوجد س بدلالة ص

- أ $\frac{٢}{٣}$ ص ب $\frac{٣}{٣}$ ص ج $\frac{٣}{٤}$ ص د $\frac{١}{٤}$ ص

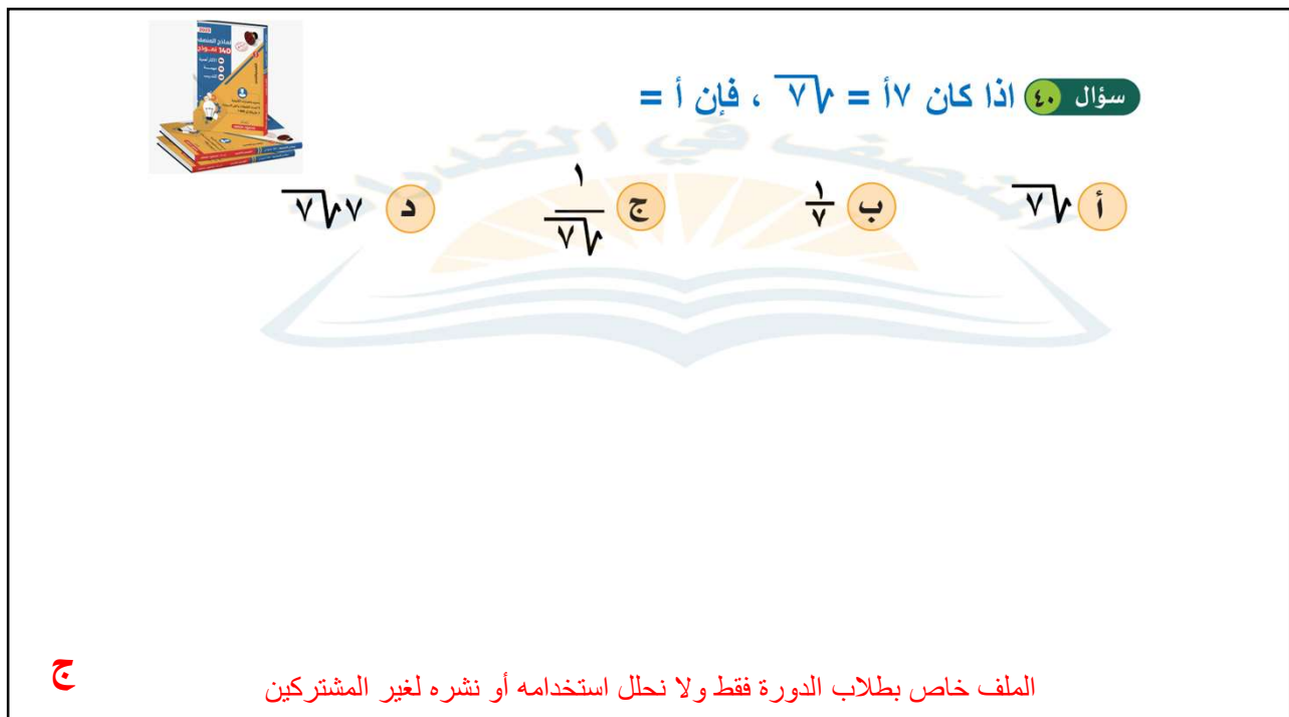
ب

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

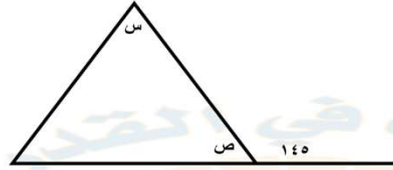
٩٥٠



٩٥١



٩٥٢



سؤال ٤١ قارن بين :

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

د

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

٩٥٣



$$\dots = 64 \times 64 \times 64 \times 64$$

سؤال ٤٢

- أ ٧٤
- ب ١٢٤
- ج ٢٤٢
- د ٤٨٢

د

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

٩٥٤



صيغة مشابهة

سؤال ٤٣
تسير سيارة من المدينة أ إلى المدينة ب بسرعة ثابتة نصف المسافة في ٤٠ د وباقي المسافة في ٢٠ د، فإذا كانت المسافة بين أ ، ب = ١٦٠ كم ، أحسب السرعة المتوسطة للسيارة بـ (كلم/س)

- أ ٨٠ ب ١٢٠ ج ١٦٠ د ٣٢٠

ج

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

٩٥٥



سؤال ٤٤
إذا كان $ل = ٦ م$ ، فإن $٣ ل = \dots$

- أ ١٢ م ب ١٨ م ج ٣٠ م د ٣٦ م

ب

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

٩٥٦



سؤال ٤٥ إذا كان طول المستطيل (س) وعرضه (ص) أي مما يلي يعبر عن محيط المستطيل

- أ س + ص
- ب $2س + 2ص$
- ج $س^2 + ص^2$
- د $س^2 - ص^2$

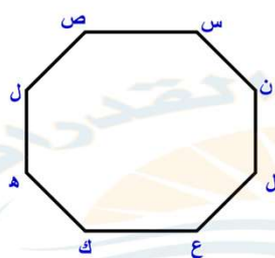
ب

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

٩٥٧



صيغة مشابهة



سؤال ٤٦ إذا تحرك رياضي على محيط ثماني منتظم طول ضلعه (١٠) متر من النقطة (س) في اتجاه عقارب الساعة، فقطع مسافة (١٨٠) متر، فعند أي نقطة سيقف؟

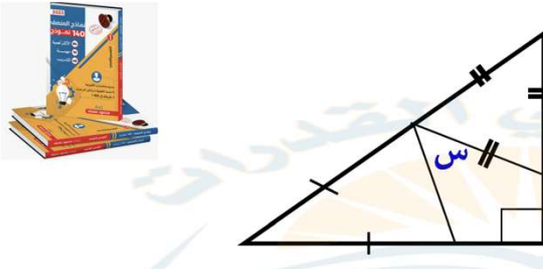
- أ ع
- ب ك
- ج ل
- د هـ

ج

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

٩٥٨

سؤال ٤٧ اوجد قيمة س



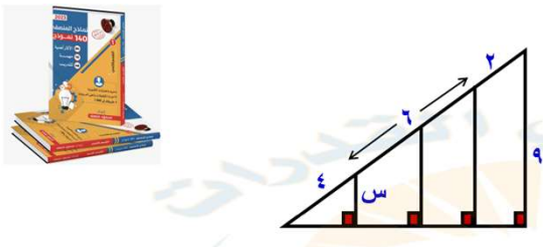
أ ٢٥ ب ٣٠ ج ٤٥ د ٦٠

ج

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

٩٥٩

سؤال ٤٨ في الشكل المجاور اوجد قيمة س



أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

ج

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

٩٦٠