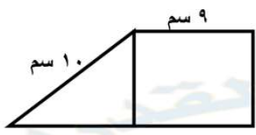


سؤال ١

إذا كان مساحة المستطيل = ٧٢ سم^٢ اوجد مساحة المثلث



١٢ أ ٢٤ ب ٣٦ ج ٧٢ د

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

٦٢٥

سؤال ٢

ما متوسط القيم :

١٣٥٠ ، ١٤٠٠ ، ١٤٥٠ ، ١٥٠٠ ، ١٥٥٠ ، ١٦٠٠ ، ١٦٥٠

١٤٠٠ أ ١٤٥٠ ب ١٥٠٠ ج ١٥٥٠ د

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

٦٢٦



سؤال ٣ قارن بين :

- القيمة الأولى: $\frac{1}{22}$ - القيمة الثانية: $\frac{2}{15}$
- 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

٦٢٧



سؤال ٤

إذا كان معين محيطه ٣٢ سم ومستطيل طوله ١٥ سم ومحيطه ٤٢ سم ، قارن بين :

- القيمة الأولى: طول ضلع المعين - القيمة الثانية: عرض المستطيل
- 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

٦٢٨



سؤال ٥ عجلة طول نصف قطرها ٥٠ سم تدور ٦ دورات ، ما المسافة التي قطعها بالمترا؟

- أ ٩٤,٢ ب ٩,٤٢ ج ٩٤٢ د ١٨,٨٤

د

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

٦٢٩



صيغة مشابهة



سؤال ٦

إذا كان عدد الطلاب ٧٢٠ طالب وزاد عدد الطلاب السعوديين ٥% كم طالب سعودي زاد؟

- أ ١٠ ب ١٢ ج ١٥ د ٢٠

ج

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

٦٣٠



سؤال ٧

إذا كانت النقطة (٨ ، ٥) في منتصف المسافة بين النقطتين (٦ ، ٤) ، (٨ ، ٤) ، (٦ ، ٤) ، (٨ ، ٤) ، قارن بين:

القيمة الأولى: س - القيمة الثانية: ص

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

٦٣١



أرقام مشابهة

سؤال ٨ إذا كان $\frac{43}{3} = \frac{5}{3} \times 3$ ، قارن بين :

القيمة الأولى: أ - القيمة الثانية: ب

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

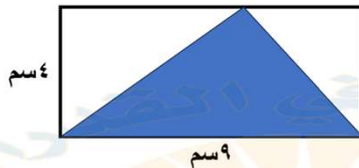
ب

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

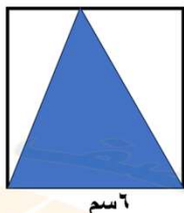
٦٣٢

سؤال ٩





٩ سم



٦ سم

- القيمة الأولى: مساحة المثلث في الشكل الأول
- القيمة الثانية: مساحة المثلث في الشكل الثاني

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

٦٣٣

سؤال ١٠

إذا كان $2 = (س+١)٦$ فإن $١٦ = س$

أ ٢

ب ٣

ج ١٢

د ٨١

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

٦٣٤



سؤال ١١ إذا اشترى شخص سلعة بمبلغ ٦٤٨ ريال بعد خصم ١٠٪ ، ما سعر السلعة قبل الخصم؟

- أ ٧٢٠ ب ٧٥٠ ج ٧٨٠ د ٨٠٠

أ

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

٦٣٥



سؤال ١٢ جلست ٣ طالبات حول طاولة ، إذا انضم لهن مثلين ، وغادرت طالبتان ، ما عدد الطالبات المتبقيات؟

- أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩

ب

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

٦٣٦



سؤال ١٣

انطلقت سيارة من النقطة أ الى النقطة ب بسرعة ١٢٠ كم /س ،
في نفس اللحظة انطلقت سيارة من النقطة ب الى النقطة أ
بسرعة ٩٠ كم /س ، بعد كم دقيقة يلتقيان إذا كانت المسافة
بين أ وب ٤٢٠ كم

- أ ٦٠ ب ٩٠ ج ١٢٠ د ١٨٠

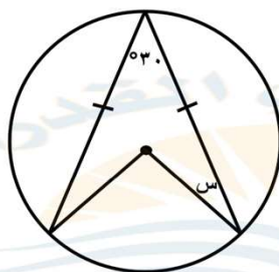
ج

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

٦٣٧



سؤال ١٤ ما قيمة س؟



- أ ١٠ ب ١٥ ج ٢٠ د ٣٠

ب

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

٦٣٨



سؤال ١٥ قارن بين :

- القيمة الأولى: ١٨

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

- القيمة الثانية: (٢٣)

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ

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

٦٣٩



صيغة مشابهة



سؤال ١٦

اوجد الفرق بين المجالين في الخاص

د ١٩٤

ج ١١٤

ب ٦٥

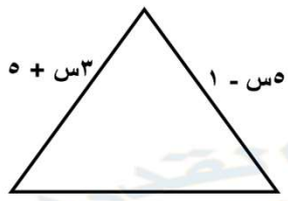
أ ١٥

ج

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

٦٤٠





٥ - س
٣س + ٥
١ - س

سؤال ١٧

في الشكل المجاور مثلث متطابق الاضلاع
قارن بين :

- القيمة الأولى: محيط المثلث

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

- القيمة الثانية: ٤٢

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

ج

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

٦٤١





٩ ط

سؤال ١٨

قارن بين :

- القيمة الأولى: نصف قطر دائرة مساحتها ٩ ط

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

- القيمة الثانية: نصف قطر دائرة محيطها ٩ ط

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

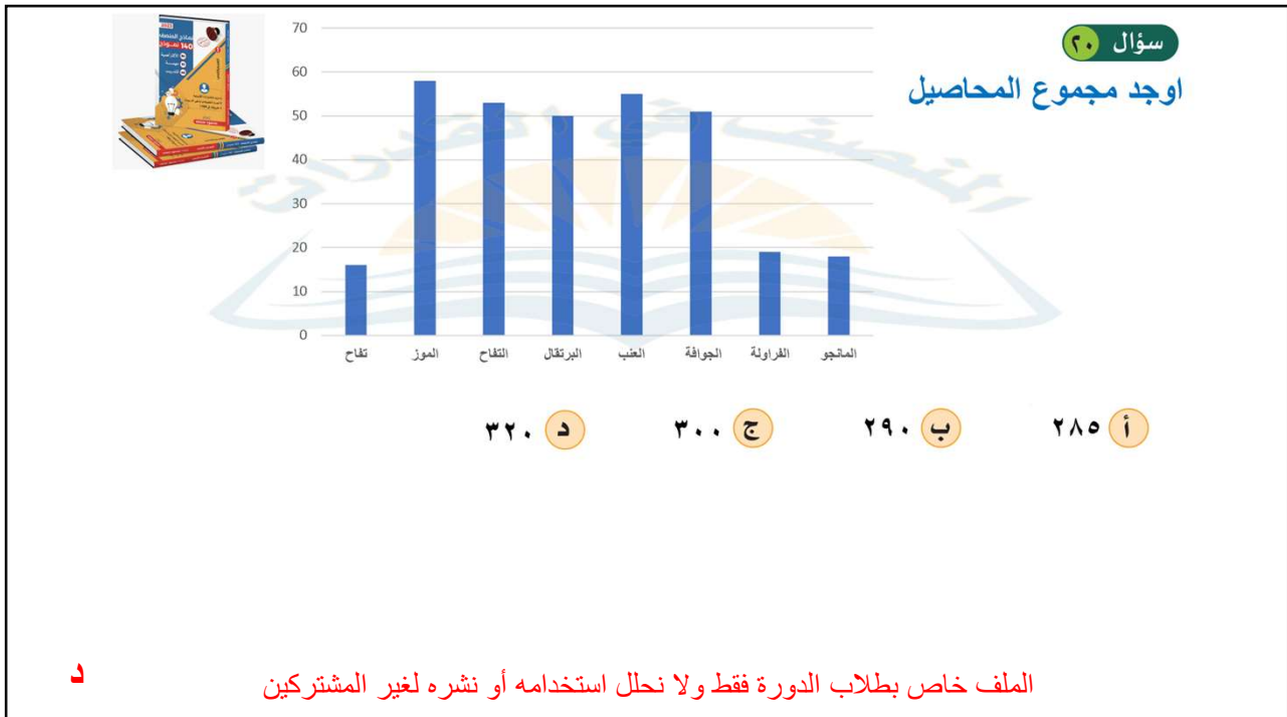
ب

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

٦٤٢



٦٤٣



٦٤٤



سؤال ٢١

مبلغ ٢٢٤ ريال من فئات متساوية في العدد من فئات (١٠ ريال ، ٥ ريال ، ريال) ،
كم عدد الورقات من فئة ١٠ ريال

د ١٧

ج ١٦

ب ١٤

أ ١٢

ب

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

٦٤٥



سؤال ٢٢

$$\dots\dots\dots = \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \right) \div \frac{9}{8}$$

د $\frac{27}{16}$

ج $\frac{27}{8}$

ب $\frac{1}{4}$

أ $\frac{1}{3}$

د

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

٦٤٦



أرقام مشابهة

سؤال ٢٣

مستطيل محيطه $\frac{1}{3} ٤٥$ ، وعرضه $\frac{3}{4} ١٠$ ، ما طولُه؟

د $١١ \frac{7}{12}$

ج $١١ \frac{11}{12}$

ب $١١ \frac{3}{4}$

أ $١١ \frac{5}{12}$

ج

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

٦٤٧



سؤال ٢٤

خمسة اعداد أصغرهم ٢ والمتوسط ٥ والمنوال ٧ والوسيط ٦ ، اوجد العدد الناقص؟

د ٦

ج ٥

ب ٤

أ ٣

أ

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

٦٤٨

سؤال ٢٥ في الشكل المقابل ، أوجد قيمة س ؟

أ. ٢٠ ب. ٤٠ ج. ٣٠ د. ٦٠

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

٦٤٩

سؤال ٢٦ ما الرقم في خانة الآحاد $٥٩٩٨٧٨ \times ٣٧٥٧٦٥ \times ٤٥٣٢$

أ. صفر ب. ١ ج. ٢ د. ٣

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

٦٥٠



سؤال ٤٧ ما العدد الذي تربيع أحاده + ١٠ يساوي نفس العدد؟

أ ١١ ب ١٢ ج ١٣ د ١٤

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

٦٥١



سؤال ٤٨ إذا كان محيط الدائرة = ٢٠ ط ، قارن بين :

القيمة الأولى: القيمة العددية لمحيط الدائرة
القيمة الثانية: القيمة العددية لمحيط المربع

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

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

٦٥٢



سؤال ٢٩ عدد الأسر التي لديها أطفال (٣) أو أقل =



د ٢١

ج ٢٢

ب ٢٨

أ ٢٩

أ

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

٦٥٣



سؤال ٣٠ ما العدد الذي إذا أضفت له نصفه وربعه أصبح الناتج

٢٨؟

د ١٢

ج ١٦

ب ١٨

أ ١٤

ج

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

٦٥٤



سؤال ٣١ مصنع ينتج ٧٠٠ منتج في الأسبوع ، كم ينتج في السنة ؟

- أ ٣٥٠ ب ٣٥٠٠ ج ٣٥٠٠٠ د ٣٥٠٠٠٠

ج

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

٦٥٥



سؤال ٣٢ سأل شخص رجل عن عمره فقال له عمري يساوي ٤ أمثال عمرا بني وبعد سنتين يصبح عمرا لابن ١٢ سنة فما عمرا الأب الآن ؟

- أ ٤٠ ب ٥٠ ج ٣٠ د ٦٠

أ

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

٦٥٦



سؤال ٣٣ إذا كان سعر طباعة الورقة ٣ ريال ويريد أحمد أن يطبع من كتاب من صفحة ٣٣ الى صفحة ٦٣ ، قارن بين

- القيمة الأولى: ما يدفعه أحمد

- القيمة الثانية: ٩٠ ريال

- 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

٦٥٧



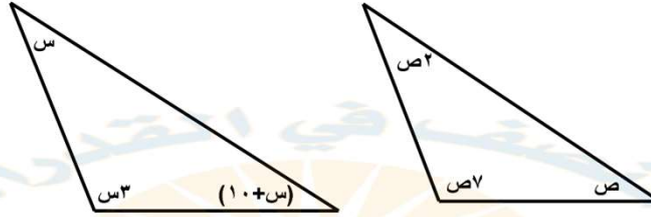
سؤال ٣٤ اوجد الحد التالي: ٣ ، ٥ ، ٩ ،

- أ ١٦
 ب ١٧
 ج ١٨
 د ١٩

ب

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

٦٥٨



سؤال ٣٥

قارن بين:

- القيمة الثانية: $3ص$

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى: $س + ٢٠$

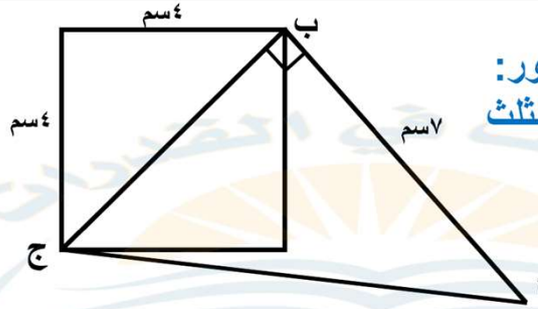
أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

ج

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

٦٥٩



سؤال ٣٦ في الشكل المجاور:
اوجد مساحة المثلث
أ ب ج

د) ٢٧١٤

ج) ٩

ب) ٢٧٧

أ) ٢٧٢٨

د

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

٦٦٠



سؤال ٣٧ إذا كان عمود سدسه في الماء والجزء الظاهر منه يساوي ١ متر، كم طول العمود بالسنتيمتر؟

- أ ١٠٥ ب ١١٠ ج ١١٥ د ١٢٠

د

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

٦٦١



سؤال ٣٨ قارن بين

- القيمة الأولى: $\frac{1}{99} + \frac{1}{99}$ - القيمة الثانية: ٣٣
- 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

٦٦٢



جميع المحتويات المنشورة محفوظة لموقع ©2023 elmonsf.com
ALMONSEF EDUCATIONAL TECHNOLOGIES RESEARCH & DEVELOPMENT L.L.C

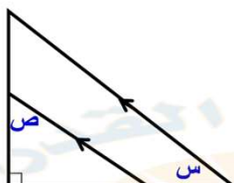
سؤال ٣٩ يستخدم أحمد العد القفزي بمقدار ٥ أعداد ،
ويستخدم ناصر العد القفزي بمقدار ٣ أعداد فإذا كانت
بدايتهما من الصفر ونهايتهما قبل العدد ١٠٠ ، فكم عدد
الأعداد المشتركة بينهما ؟

- أ صفر ب ٢ ج ٤ د ٧

د

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

٦٦٣



سؤال ٤٠ قارن بين

- القيمة الأولى: ٣س

- القيمة الثانية: ٢ص

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

٦٦٤

سؤال ٤١ ما ثلثي $\frac{16}{3}$

د $\frac{8}{9}$ ج $\frac{32}{9}$ ب $\frac{16}{9}$ أ $\frac{16}{3}$

ج

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

٦٦٥

سؤال ٤٢ قارن بين:

- القيمة الأولى: - ٠,٠٠٨٠٥

- القيمة الثانية: - ٠,٠٠٨٣٥

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

٦٦٦

سؤال ٤٣ إذا كان $\frac{2}{1} = \frac{2}{1} + \frac{س}{ص}$ ، اوجد $س \times ص$

أ صفر ب ١ ج ٢ د ٤

أ

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

٦٦٧

سؤال ٤٤ ما الحد التالي: $\frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9}, \dots$

أ $\frac{4}{3}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{6}{3}$ د $\frac{2}{3}$

أ

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

٦٦٨



سؤال ٤٥ عائلة مكونة من زوج وزوجة و ٣ أطفال ، حجزوا تذاكر بمبلغ ١٤٠٠ ريال ، وهناك خصم ٥٠ ٪ للأطفال ، كم سعر تذكرة الزوجة؟

- أ ٥٠ ب ١٠٠ ج ٢٠٠ د ٤٠٠

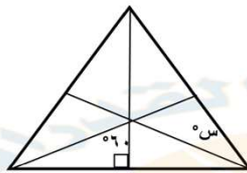
د

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

٦٦٩



سؤال ٤٦ اوجد قيمة س



- أ ٣٠ ب ٤٥ ج ٦٠ د ٩٠

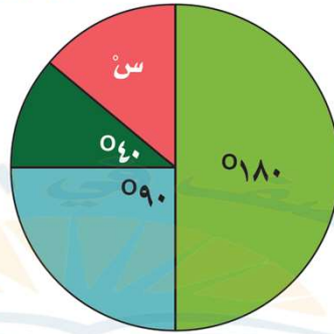
أ

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

٦٧٠



سؤال ٤٧ إذا كان عدد الطلاب ٥٠٠ طالب أوجد قيمة س؟



أ ١٢٠ ب ٧٠ ج ٥٠ د ٦٠

ج

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

٦٧١



سؤال ٤٨ المثلث أ ب ج فيه : أب = ٧ سم ، أ ج = ١١ سم
قارن بين :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| أ - القيمة الأولى: ٤ سم | ب - القيمة الثانية: ب ج |
| 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

٦٧٢