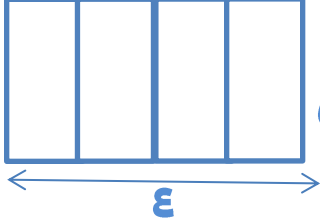


شروعات كمبي أسئلة



0597780788

في الشكل المجاور مستطيل بداخله



س

٤ مستطيلات متطابقة تشابه المستطيل الكبير

فما قيمة س؟

١٠١

٤

د

٣

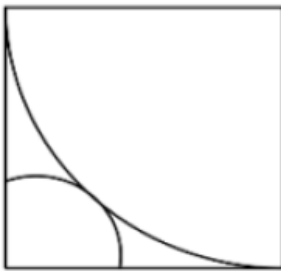
ج

٢

ب

١

أ



إذا كان مساحة المربع ١٦ سم^٢

أوجد مجموع نصفي قطري ربعي الدائرتين

١٠٢

٨

د

٤

ج

٤√٣

ب

٤√٣

أ

كم عدد محاور مستطيل ابعاده ٤ سم ! ٨ سم

١٠٣

٤

٥

٣

٦

٢

ب

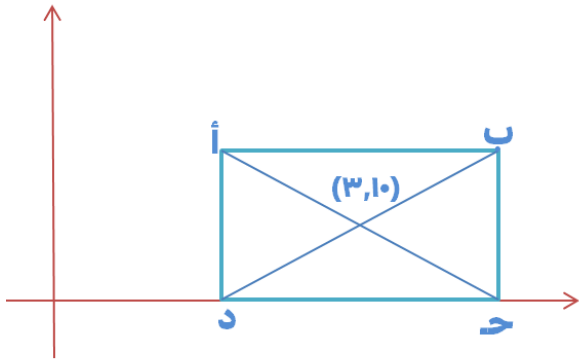
١

أ

اوجد احدائي النقطة ب

في المستطيل حيث مساحته ٤٨

١٠٤



(١٢, ١٢)

٥

(٤, ١٤)

ج

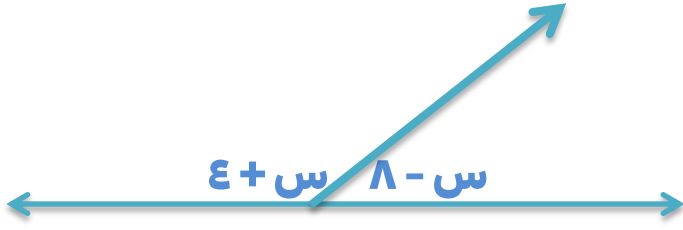
(٦, ١٤)

ب

(٤, ١٢)

أ

اوجد س



١٠٥

٨٩

د

٨٨

ج

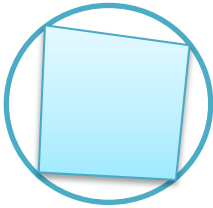
٩٦

ب

٩٢

أ

مربع طول ضلعه ١٠ سم تقع رؤوسه



علي محيط دائرة ! احسب مساحة الدائرة

١٠٦

١١٢

د

١٢٥

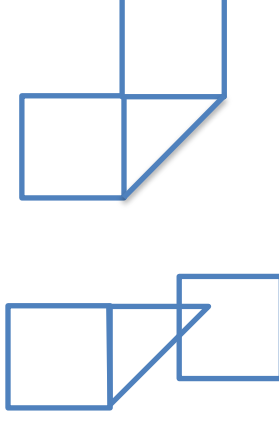
ج

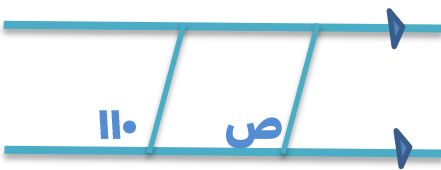
١٥٠

ب

١٠٠

أ

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------------|---|-------------|---|
|  | <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">قارن بين مساحتي الشكلين علما بأن المربعات متطابقة والمثلثات متطابقة</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">القيمة الأولى : مساحة الشكل الأول</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">القيمة الثانية : مساحة الشكل الثاني</p> | ١٠٧ | | | | | |
| المعطيات | د | القيمتان | ج | القيمة | ب | القيمة | أ |
| غير كافية | | متساويتان | | الثانية أكبر | | الأولى أكبر | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|--------------|---|-------------|---|
|  | <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">قارن بين ص ! ١١٠</p> | ١٠٨ | | | | | |
| المعطيات | د | القيمتان | ج | القيمة | ب | القيمة | أ |
| غير كافية | | متساويتان | | الثانية أكبر | | الأولى أكبر | |

| | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|--------------|--------------|------------|
| تبسيط العبارة $\frac{س^٤ ص^٢ + س^٢ ص^٤}{س^٢ ص^٢}$ | | | | | | ١٠٩ |
| س | ب | ج | د | س - ص | س + ص | أ |

| | | | | | | |
|--|----------|----------------------------|----------|--|----------|------------|
| إذا كانت $س \neq ٠$ قارن بين : | | | | | | ١١٠ |
| القيمة الأولى : $س^٣$ | | | ! | القيمة الثانية : $س^٣$ | | |
| القيمة الأولى أكبر | ب | القيمة الثانية أكبر | ج | القيمتان متساويتان | د | أ |

اذا كان $\sqrt{20} = \frac{\sqrt{180}}{i}$ اوجد قيمة i حيث i موجبة

١١١

٦

د

٣

ج

٥

ب

٥

أ

اذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشربون القهوة وكانت نسبتهم ٣٠ %

فما عدد الذين لا يشربون القهوة؟

١١٢

١٠٥٠

د

٧٣٥

ج

٧٥٠

ب

٨٠٠

أ

أسطوانة زاد نصف قطرها إلى الضعف فكم مرة زاد حجمها

١١٣

اربع مرات

د

ثلاث مرات

ج

مرتان

ب

مرة

أ

إذا كان مجموع أعمار هناء وأولادها الثلاثة بعد سبع سنوات من الآن ٩٢

١١٤

سنة. فكم مجموع أعمارهم بعد أربع سنوات من الآن؟

٨٨

د

٨٦

ج

٨٤

ب

٨٠

أ

115 اوجد قيمة : $0,499 \times 0,799 \times 16$ بالتقريب

ع

د

٢,٥

ج

٠,٩

ب

٦,٤

أ

116 اعطي رجل مبلغين لعاملين بنسبة ٦:٥ كان الفرق بينهما ٢٠٠ ريال .

فما مجموع ما معهما ؟

٢٤٠٠

د

١٦٠٠

ج

٢٢٠٠

ب

١٢٠٠

أ

إذا كان المثلث متطابق الاضلاع وكان طول ضلعه = ١٠ قارن بين:

القيمة الأولى : نصف محيط المثلث

القيمة الثانية : محيط نصف المثلث

١١٧

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

غواصة تغوص بعمق ١٦ متر تحت سطح الماء وترتفع نصف متر كل دقيقة

بعد كم دقيقة تصل للسطح ؟

١١٨

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
| ٣٢ | د | ١٦ | ج | ٨ | ب | ٤ | أ |
|----|---|----|---|---|---|---|---|

إذا كانت درجة الحرارة في آخر يوم في الشهر ٣٠ درجة علما بانها انخفضت
٢٥ % عن بداية الشهر فكم كانت في بداية الشهر؟

١١٩

٤٨

د

٣٥

ج

٤٠

ب

٤٥

أ

كم عام منذ يوم ١ محرم سنة ١٠ قبل الهجرة إلي ١ محرم سنة ٢٠ بعد الهجرة ؟

١٢٠

٤٢

د

٢٩

ج

٢١

ب

٣٠

أ

١٢١ اشترى رجل جهاز بقيمة ٣٠٠٠ ريال وباعه بربح ٤٠% فما ثمن البيع؟

١٢١

٣٤٠٠

د

٣٠٤٠

ج

٤٢٠٠

ب

٤٠٠٠

أ

١٢٢ ما قيمة $\frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{5}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4 \times 5}$ ؟

١٢٢

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

٥

ب

١٠

أ

الجدول المقابل يوضح عدد المخالفات

التي حصل عليها السائقين حسب العمر

خلال شهر كامل

كم عدد اجمالي المخالفات

| عدد المخالفات | ٢٠ سنة فأقل | اكبر من ٢٠ سنة |
|---------------|-------------|----------------|
| ١ | ٤ | ٦ |
| ٢ | ٦ | ٤ |
| ٣ | ٨ | ٢ |

١٣٣

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠٠ سم^٣ ! القيمة الثانية : ٣ م^٣

١٢٤

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

الأولى أكبر

١٢٥ اذا كان س - ص = ٥! س ص = ١٠ اوجد قيمة س + ص

٤٥

د

٥٥

ج

٢٥

ب

٥

أ

١٢٦ اذا كان احمد يصيب ٧٠% من الرميات فكم يصيب في ٧٠ رمية؟

٦١

د

٥٠

ج

٤٩

ب

٢١

أ

مر قطار بثلاث محطات . في الاولي نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب وفي الثانية نزل
نصف الركاب وصعد ٥ ركاب وفي الثالثة كان عدد ركاب القطار ٢٠ راكب
كم كان عدد الركاب في البداية ؟

١٢٧

٩٠

د

٣٥

ج

٥٠

ب

٣٠

أ

..... = $\frac{٣س + ١٢}{س٢ + ٣س - ٤}$ علماً بأن $س < ١$

١٢٨

$\frac{٣}{س}$

د

$\frac{٣}{س+٤}$

ج

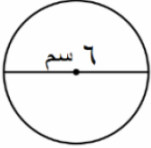
$\frac{٣}{س-١}$

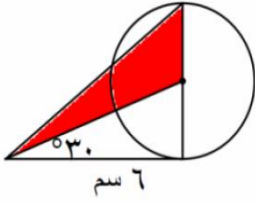
ب

$\frac{٣}{س-٤}$

أ

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|---|-----|
| <p>اوجد قيمة : $\frac{\sqrt{18} \sqrt{3} - \sqrt{12} \sqrt{6}}{\sqrt{27} \sqrt{4} - \sqrt{12} \sqrt{3}}$</p> | | | | | | | ١٢٩ |
| ٤ | د | ٤- | ج | ١- | ب | ١ | أ |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|------|---|----|-----|
| <p>احسب محيط نصف الدائرة</p> | | | | | | | ١٣٠ |
|  | | | | | | | |
| ٣ب | د | ١٢ب | ج | ٦+٣ب | ب | ٦ب | أ |



احسب مساحة الجزء المظلل

١٣١

٣٤٣

د

٣٤٩

ج

٣٤٦

ب

٣٤٢

أ

١٣٢ س = ٢ - $\frac{1}{س}$ اوجد $(\sqrt{س} - \frac{1}{\sqrt{س}})^2$

١٣٢

٤

د

٥

ج

•

ب

١

أ

قارن بين :

١٣٣

القيمة الأولى : ٦٠% من ٤٠ ! القيمة الثانية : ٤٠% من ٦٠

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

كم خمسا في ٤٥% ؟

١٣٤

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٤ | د | ٣ | ج | ٢ | ب | ١ | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| $\begin{array}{r} 135 \\ 3 \overline{) 390} \\ \underline{39} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$ <p>كم تساوي</p> | | | | | | | ١٣٥ |
| ١ | ٣٠ | ١٣٥ | ١٣٥ | ٣٠ | ١٣٥ | ٣٠ | أ |

| | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-----|
| <p>اشترى احمد جوال بقيمة ٦٤٨ ريال وساعة بقيمة ٥٤٠ ريال وذلك بعد ان حصل علي تخفيض قدره ١٠% اوجد ما كان سيدفعه احمد قبل التخفيض؟</p> | | | | | | | ١٣٦ |
| ١٢٠٠ | ١٣٢٠ | ١٣٢٢ | ١٣٣٠ | ١٣٣٠ | ١٣٢٠ | ١٣٢٠ | أ |

| | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|-----|
| | | | | | | $3^4 + 4^4 =$ | ١٣٧ |
| 0×3^4 | د | 0×4^4 | ج | 3×4^4 | ب | 3×3^4 | أ |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|---|------------------------|---|--|-----|
| | | | | | | قارن بين : | ١٣٨ |
| | | | | | | القيمة الأولى : $9 - 0.004$! القيمة الثانية : $9 - 0.004$ | |
| المعطيات غير كافية | د | القيمتان متساويتان | ج | القيمة الثانية أكبر | ب | القيمة الأولى أكبر | أ |

إذا كان ٦ أشخاص يجلسون حول طاولة دائرية طول قطرها ٢ م فإذا زاد طول القطر بنسبة ١٠٠% فكم شخص يمكن زيادته ؟

١٣٩

٢٤

د

٩

ج

١٢

ب

٦

أ

اوجد قيمة : $١٠ \times ٠,١ + ١٠ \times ٠,١ + ١٠ \times ٠,١$

١٤٠

١٠٢

د

٣

ج

١٢

ب

١٠

أ

قطع رجل مسافة بين مدينتين في ٤ ساعات فاذا زاد السرعة بمقدار
٢٠ كم/س فقطعها في ٣ ساعات فما المسافة بين المدينتين ؟

١٤١

٩٠

د

١٨٠

ج

١٢٠

ب

٢٤٠

أ

وزع معلم ٣٥ قلم علي ثلاثة طلاب اعطي الثاني ضعف الأول واعطي الثالث
ضعف الثاني كم اعطي الأول ؟

١٤٢

٢٠

د

١٠

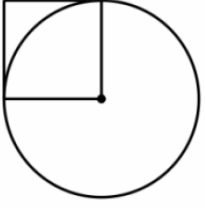
ج

٢٥

ب

٥

أ



محيط الدائرة ١٠ ط اوجد مساحة المربع

١٤٣

٢٥

د

١٠٠

ج

٢٠

ب

٤٠

أ

اشتري رجل ثلاث عطور الأول بكامل السعر والثاني بنصف السعر والثالث

بربع السعر وكان اجمالي المبلغ المدفوع ١٤٠٠ ريال كم سعر الأول؟

١٤٤

٤٠٠

د

٧٠٠

ج

٦٠٠

ب

٨٠٠

أ

| | | | | | | | |
|---|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|------------|
| <p>اوجد المتوسط للأيام الثلاثة الأولي</p> <p>من الجدول الموضح</p> | | | | | | | ١٤٥ |
| ١,٥ | اليوم الأول | | | | | | |
| ٢,٦ | اليوم الثاني | | | | | | |
| ١,٧- | اليوم الثالث | | | | | | |
| ٢,١- | اليوم الرابع | | | | | | |
| ٢,٦ | د | ٢,٤ | ج | ٠,٨ | ب | ٨ | أ |

| | | | | | | | |
|---|----------|------------------|----------|---------------------|----------|--------------------|------------|
| <p>اذا كان $\frac{1}{3} = ص - ١$ قارن بين</p> <p>القيمة الأولي : ٢٠ ص ! القيمة الثانية : $\frac{٢٠}{ص}$</p> | | | | | | | ١٤٦ |
| المعطيات | د | القيمتان | ج | القيمة | ب | القيمة | أ |
| غير كافية | | متساويتان | | الثانية أكبر | | الأولي أكبر | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|
| | | | | | | ١٤٧ | |
| ما قيمة $\frac{(١٢)^2}{٨٢ \times ٥٣}$ | | | | | | | |
| ٤٢ × ٧٣ | د | ١٦٢ × ٧٣ | ج | ١٦٢ × ١٧٣ | ب | ١٥٢ × ٧٣ | أ |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| مزرعة تنتج ١٠٠٠ حبة كل ٣٠ يوم ٣٠ % برتقال و ٤٨ % تفاح و ١٠ % مانجو و ١٢ % طماطم اذا انتجت المزرعة ١٥٠٠ حبة يوميا فكم سيكون عدد الطماطم ؟ | | | | | | ١٤٨ | |
| ٢٢٠ | د | ٢٠٠ | ج | ١٦٠ | ب | ١٨٠ | أ |

١٤٩ إذا كان $\frac{١٠٠٠}{١٠} = ١٥\%$ من س فما قيمة س

٤٠٠٠

د

٣٠٠٠

ج

٥٠٠

ب

١٠٠

أ

١٥٠ وزع رجل مبلغ من المال فأعطي الزوجة السدس والبنت السدس والولد الثلث وتبقى معه ٤٠٠٠ ريال . كم كان معه ؟

٢٠٠٠

د

١٢٠٠

ج

١٨٠٠

ب

٢٤٠٠

أ

١٥١ مستطيل محيطه $\frac{1}{2} \times 40$ وعرضه $\frac{1}{4} \times 10$ فكم يكون طوله ؟

١٥١

$$12 \frac{7}{12}$$

د

$$12 \frac{1}{2}$$

ج

$$11 \frac{3}{4}$$

ب

$$11 \frac{5}{12}$$

أ

١٥٢ اذا كان سعر لتر الوقود ٥ ريال
فما اكثر سيارة موفرة للوقود ؟

١٥٢

| التكلفة | اجرة السائق | المسافة | السيارة |
|---------|-------------|---------|---------|
| ١١٠٠ | ٧٠٠ | ١٦٠٠٠ | الأولى |
| ١٢٠٠ | ٦٠٠ | ١٥٠٠٠ | الثانية |
| ١٣٠٠ | ٥٠٠ | ١٧٠٠٠ | الثالثة |
| ١٥٠٠ | ٥٠٠ | ١٢٠٠٠ | الرابعة |

الرابعة

د

الثالثة

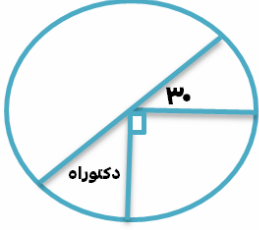
ج

الثانية

ب

الاولي

أ



إذا كان عدد طلاب احدي الجامعات ١٢٠٠٠٠٠ طالب

احسب عدد الطلاب المسجلين في الدكتوراة

١٥٣

٤٠٠٠٠٠

د

١٧٧٠٠٠

ج

٣٠٠٠٠٠

ب

٢٠٠٠٠٠

أ

إذا كانت $s = \frac{v}{ص}$ فإذا أردنا أن نضاعف s فإننا

١٥٤

نضرب $ص$

د

نضرب كلا من

ج

نقسم $ص$

ب

نقسم كلا من

أ

في ٢

ص؛ ٧ في ٢

علي ٢

ص؛ ٧ علي ٢

ما الحد الناقص في المتتابعة الحسابية ص-1 ، ص-3 ، ، ص+3 ١٥٥

٣٠

د

ص

ج

ص+١

ب

٢٧

أ

مستطيل طوله $5\frac{1}{3}$ وعرضه $2\frac{1}{4}$ احسب مساحته. ١٥٦

١١,٥

د

١١

ج

١٢,٥

ب

١٢

أ

$$= \frac{80 + 70}{70}$$

١٥٧

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

$$\left| \frac{6735-}{3456} \right|$$

!

$$\left| \frac{2573}{4321} \right|$$

قارن بين

١٥٨

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة


أ

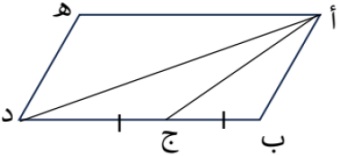
غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

الأولى أكبر

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|--------|---|---------------------------|------------|
|  | | | | | | مساحة الجزء المظلل | ١٥٩ |
| ٣١٦ - ٦٤ ط | د | ١١ + ٣٦٩ ط | ج | ١٦ - ط | ب | ٣١٦ - ٤ ط | أ |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-----|---|--------------------|------------|
|  | | | | | | اوجد نسبة : | ١٦٠ |
| م المثلث أ ب ج إلي م متوازي الاضلاع أ ب د ه | | | | | | | |
| ٢:١ | د | ٤:١ | ج | ١:٤ | ب | ١:١ | أ |

إذا كانت هند تقص قطعة القماش إلي قطعتين في ٦ ثواني !

في كم من الثواني تقطع نفس القطعة إلي ١٠ قطع ؟

١٦١

٤٥

د

٤٠

ج

٥٤

ب

٦٠

أ

قارن بين : ٩٩% من $\frac{8}{9}$ ، ٩٩% من $\frac{9}{11}$

١٦٢

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

الأولي أكبر

اختبر خالد اختبارين رياضيات واجتماعيات وكانت النسبة بين الدرجتين علي
الترتيب ٤:٦ اوجد درجة الرياضيات اذا كانت مجموع الدرجات ١٠٠ درجة ؟

١٦٣

٢٠

د

٣٠

ج

٦٠

ب

٤٠

أ

مستطيل ابعاده ٤ ! ٨ كم مربع يمكن وضعه داخله اذا كان طول ضلعه ٤ سم ؟

١٦٤

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| ١٦٥ قارن بين : محيط المثلث ! مساحة المثلث | | | | | | | |
| أ | القيمة الأولي أكبر | ب | القيمة الثانية أكبر | ج | القيمتان متساويتان | د | المعطيات غير كافية |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------|-------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| ١٦٦ قارن بين : $٠,٣ \times ٠,٢ \times ٠,١$! $٠,٦$ | | | | | | | |
| أ | القيمة الأولي أكبر | ب | القيمة الثانية أكبر | ج | القيمتان متساويتان | د | المعطيات غير كافية |

عرض المحل الأول : تشتري قطعتين تحصل علي الثالثة مجانا

عرض المحل الآخر : خصم ٥٠ % علي كل قطعة تشتريها

قارن بين : سعر ٣ قطع من الأول ! سعر ٣ قطع من الآخر

١٦٧

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

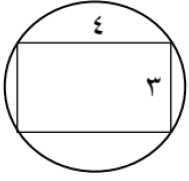
ما قيمة $\frac{3}{100} + \frac{2}{100} + \frac{1}{10}$

١٦٨

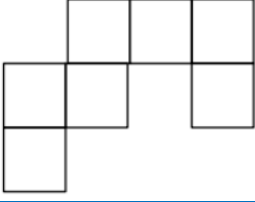
| | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|-------|---|-------|---|
| ٣٢١٠٠٠ | د | ١٣٢ | ج | ٠,١٢٣ | ب | ٠,٢٣١ | أ |
|--------|---|-----|---|-------|---|-------|---|

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| اوجد ناتج $12 + 0,003 + 0,2 + 0,05$ | | | | | | ١٦٩ | |
| ٢٠ | د | ٣٢٥,١٢ | ج | ١٢,٣٢٥ | ب | ١٢,٥٢٣ | أ |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|---|-------|---|-----|---|
| مكعب ارقام له ٤ أوجه باللون الأزرق ووجهين باللون الأبيض مانسبة ظهور وجه باللون الأبيض ؟ | | | | | | ١٧٠ | |
| %٨٠ | د | %٤٥ | ج | %٣٣,٣ | ب | %٤٠ | أ |

| | | | | | | | |
|---|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| أوجد محيط الدائرة | | | | | | ١٧١ | |
|  | | | | | | | |
| ٧٧ | د | ٧٥٠ | ج | ١٠٠ | ب | ٥٠ | أ |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------|----------|---------------------|----------|--------------------|----------|
| ص = ٢ | | | | | | ١٧٢ | |
| قارن بين : ٤ ص ! ٣ ص + ٣ | | | | | | | |
| المعطيات | د | القيمتان | ج | القيمة | ب | القيمة | أ |
| غير كافية | | متساويتان | | الثانية أكبر | | الأولى أكبر | |

| | | | | | | | |
|---|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|
|  | | | | | | | ١٧٣ |
| إذا كانت مساحة المربع ٤ سم^٢ فما محيط الشكل؟ | | | | | | | |
| ٢٠ | د | ٣٤ | ج | ٣٠ | ب | ٣٢ | أ |

| | | | | | | | |
|---|----------|------------------|----------|---------------------|----------|--------------------|------------|
| لدينا ٣ برتقالات و ٥ تفاحات و ٧ موزات قارن بين : | | | | | | | ١٧٤ |
| نسبة التفاح إلي الموز ! نسبة البرتقال إلي التفاح | | | | | | | |
| المعطيات | د | القيمتان | ج | القيمة | ب | القيمة | أ |
| غير كافية | | متساويتان | | الثانية أكبر | | الأولي أكبر | |

يسير قطار مسافة كيلومتر في زمن دقيقة و٢٠ ث

١٧٥

فكم يسير في ساعة بنفس السرعة ؟

٦٠ كلم

د

٤٠ كم

ج

٣٠ كلم

ب

٤٥ كلم

أ

إذا كانت الساعة الآن ١ م فكم تكون الساعة بعد مرور ٣٦٠٠ دقيقة ؟

١٧٦

٧م

د

اص

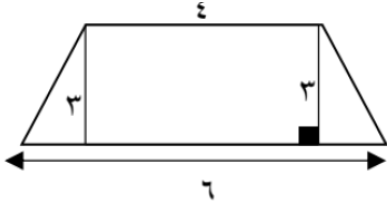
ج

٧ص

ب

ام

أ



احسب مساحة شبة المنحرف

١٧٧

٢٠

د

٢٥

ج

١٥

ب

١٢

أ

اذا كان وزن ورقة نصف جرام فكم عدد الورقات التي تزن ٥٠ جرام

١٧٨

٥٠

د

٢٠٠

ج

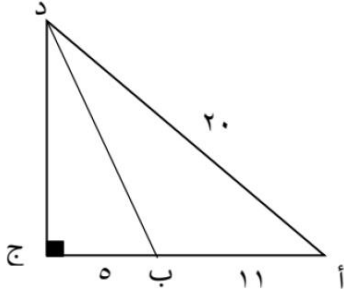
٢٥

ب

١٠٠

أ

اوجد ب د



١٧٩

١٤

د

١٣

ج

١٢

ب

١٠

أ

شخص وصل للاختبار الساعة ٧:٣٠ واختبر لمدة ساعة و ٤٥ دقيقة . في أي

وقت ينهي الاختبار ؟

١٨٠

٩:٤٥

د

٩:٣٠

ج

٩:٢٠

ب

٩:١٥

أ

| | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|-----|
| $16 \times 2 \times 8$ | | | | | | | ١٨١ |
| ١٦ | د | ٨ | ج | ٢ | ب | ٤ | أ |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-----|---|----|-----|
| كوب علي شكل أسطوانة ارتفاعها ١٥ سم ومساحة القاعدة ١٥ سم ^٢ اوجد الحجم؟ | | | | | | | ١٨٢ |
| ٣٠٠ | د | ٢٢٥ | ج | ٦٢٥ | ب | ١٥ | أ |

حسان يسير ساعتين يوميا لمدة أسبوع كامل ونواف يسير ٣ ساعات يوميا

لمدة ٥ أيام في الأسبوع . قارن بين ١٨٣

قارن بين : مدة سير حسان ! مدة سير نواف

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

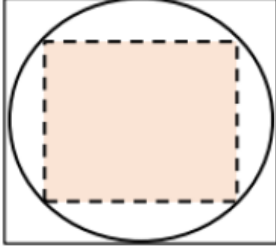
خلط تاجر علي نوعين من العسل ليحصل علي ٣٠ كيلو جرام تكلفة الكيلو

جرام ١٨ ريال وكانت تكلفة الكجم من النوع الأول ١٤ ريال ومن النوع الثاني ١٨٤

٢٠ ريال كم كيلوجرام يلزم من النوع الثاني ليحصل علي الكمية الخلوطة ؟

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٢٥ | د | ٣٠ | ج | ٢٠ | ب | ١٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| <p>١٨٥ قارن بين $\sqrt{14400}$! ١٢٠</p> | | | | | | | |
| أ | القيمة الأولى أكبر | ب | القيمة الثانية أكبر | ج | القيمتان متساويتان | د | المعطيات غير كافية |

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| <p>١٨٦ طول ضلع المربع الكبير ٤ قارن بين نصف مساحة المربع الكبير ! مساحة المربع الصغير</p> | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| أ | القيمة الأولى أكبر | ب | القيمة الثانية أكبر | ج | القيمتان متساويتان | د | المعطيات غير كافية |

١٨٧ اوجد الحد الناقص ٢١, ١٦, , ٦, ١

١٣

د

٩

ج

١٢

ب

١١

أ

١٨٨ اوجد الحد الناقص $\frac{٩}{٧}$, , $\frac{٥}{٧}$, $\frac{٣}{٧}$

٠,٧

د

٧

ج

٢

ب

١

أ

ما العدد الموجب الذي حاصل ضربه في العدد الذي يليه يساوي حاصل
جمعهما مع ١٩؟

١٨٩

٤

د

٦

ج

٧

ب

٥

أ

خزان دراجة نارية مملوء إلى رבעه ! اذا أضفنا ٤ لتر إليه امتلأ إلى النصف !
فكم يحتاج من اللترات حتي يمتلأ ؟

١٩٠

١٢

د

١٦

ج

٨

ب

٤

أ

| | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|----|-----|
| <p>الشكل المقابل مربع</p> <p>اوجد قيمة س</p> | | | | | | | ١٩١ |
|  | | | | | | | |
| ١٢٠ | د | ٩٠ | ج | ٦٠ | ب | ٣٠ | أ |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|--------------|---|-------------|-----|
| <p>قارن بين :</p> <p>القيمة الأولى : $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ ص القيمة الثانية : $٨ \times ٨ \times ٨$ س</p> | | | | | | | ١٩٢ |
| المعطيات | د | القيمتان | ج | القيمة | ب | القيمة | أ |
| غير كافية | | متساويتان | | الثانية أكبر | | الأولى أكبر | |

حساب حامد ٣٠٠٠ ريال في البنك سحب منهم مبلغ ٨٠٠ ريال وأودع مبلغ
٩٠٠ ريال كم رصيده الحالي بالبنك

١٩٣

٣١٠٠

د

٣٩٠٠

ج

٢١٠٠

ب

٢٢٠٠

أ

عند رمي مكعب ارقام ما احتمال ظهور عددين مجموعهم ١٠ ؟

١٩٤

$\frac{5}{6}$

د

$\frac{1}{36}$

ج

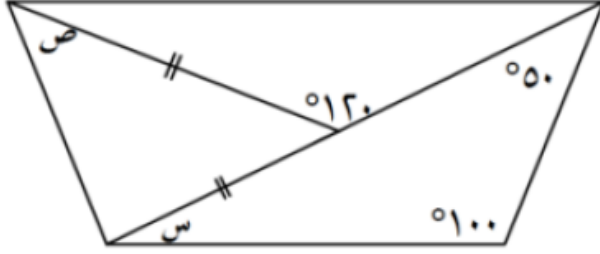
$\frac{1}{12}$

ب

$\frac{1}{36}$

أ

اوجد س + ص



١٩٥

٦٠

د

٩٠

ج

١٢٠

ب

٦٠

أ

يسافر بسام بالطائرة من الرياض إلى أبها في ١٠٠ دقيقة فإذا وصلت الطائرة

الخامسة مساء إلى أبها فمتي أقلعت من الرياض :

١٩٦

٣:٤٠ م

د

٣:٠٠ م

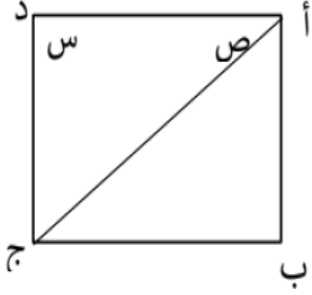
ج

٤:٢٠ م

ب

٣:٢٠ م

أ



الشكل مربع اوجد قيمة س + ص

١٩٧

١٣٥

د

١٢٥

ج

١٥٠

ب

٩٠

أ

كم مائة في العدد ٧٦٣٢٠ ؟

١٩٨

١

د

٧٦٣٢

ج

٧٦

ب

٧٦٣

أ

١٩٩ **ينام علاء ٧ ساعات يوميا في الأسبوع كم ساعة ينام في اسبوعين**

٩٨

د

١٢٠

ج

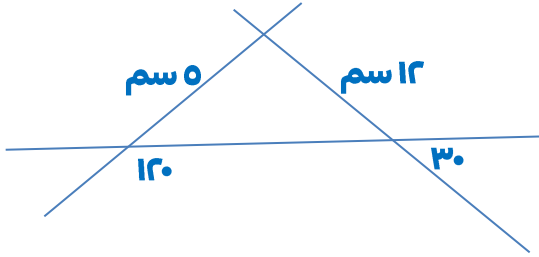
٧٨

ب

١٠٠

أ

احسب مساحة المثلث



٢٠٠

١٢٠

د

١٧

ج

٣٠

ب

٦٠

أ