

# شروعات كمي

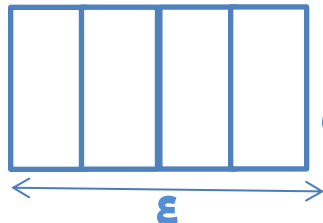
## أمسّك



0597780788

١٠١

في الشكل المجاور مستطيل بداخله



٤ مستطيلات متطابقة تشبه المستطيل الكبير س

فما قيمة س ؟

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

١٠٢

اذا كان مساحة المربع ١٦ سم<sup>٢</sup>

اوجد مجموع نصف قطري رباعي الدائريين



أ

د

٤

ج

$\sqrt{3} + 4$

ب

$\sqrt{2} + 4$

أ

كم عدد محاور مستطيل ابعاده ٤ سم ؟ ٨ سم

ၬ၃

3

5

۴

2

1

۲

1

i

اوجد احداً في النقطة بـ

## ٤٨ مساحته حيث المستطيل في

13

(15,15)

5

(ε, Ιε)

2

(۱،۳)

۲

(ε,γ)

اوجد س

١٠

$$س - ٨ = س + ٤$$

٨٩

د

٨٨

ج

٩٦

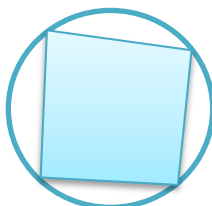
ب

٩٢

٥

مربع طول ضلعه ١٠ سم تقع رؤوسه

على محيط دائرة : احسب مساحة الدائرة



٦١٢

د

٦٢٥

ج

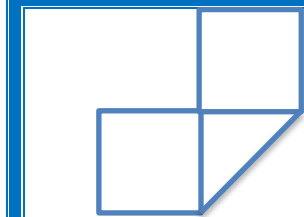
٦٥٠

ب

٦٠٠

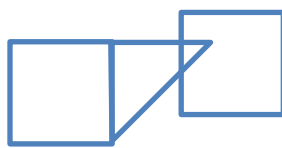
٥

١٦



**قارن بين مساحتي الشكلين علما بأن المربعات متطابقة**

**وال مثلثات متطابقة**



**القيمة الأولى : مساحة الشكل الأول**

**القيمة الثانية : مساحة الشكل الثاني**

١٧

المعطيات  
غير كافية

د

القيمتان  
متساويتان

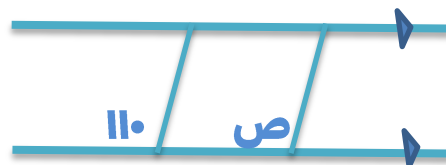
ج

القيمة  
الثانية أكبر

ب

القيمة  
الأولى أكبر

أ



**قارن بين ص :** ١٠

١٨

المعطيات  
غير كافية

د

القيمتان  
متساويتان

ج

القيمة  
الثانية أكبر

ب

القيمة  
الأولى أكبر

أ

١٠٩

تبسيط العبارة  $s^e s^e + s^e s^e$

$s^e - s^e$

د

$s^e + s^e$

ج

$s$

ب

$s^e + s^e$   
 $s^e s^e$

أ

اذا كانت  $s \neq 0$  قارن بين :

القيمة الثانية :  $s^3$

:

القيمة الأولى :  $s^4$

١١٠

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

غیر كافية

متساويتان

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

اذا كان  $\sqrt{2072} = \underline{\hspace{2cm} \underline{\hspace{2cm}}}$  او يوجد قيمة اٰ حيث اٰ موجبة

III

A

D

A

J

A

B

A

A

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

١٢

فما عدد الذين لا يشربون القهوة؟

١٠٠

D

٧٣٥

J

٧٥٠

B

٨٠٠

A

أسطوانة زاد نصف قطرها إلىضعف فكم مرة زاد حجمها

١٣

اربع مرات

د

ثلاث مرات

ج

مرتان

ب

مرة

أ

اذا كان مجموع اعمار هناء وأولادها الثلاثة بعد سبع سنوات من الان ٩٢

١٤

سنة. فكم مجموع اعمارهم بعد اربع سنوات من الان؟

٨٨

د

٨٦

ج

٨٤

ب

٨٠

أ

١١٥

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

أ

ب

٢,٥

ج

٠,٩

د

٦,٤

هـ

١١٦

اعطى رجل مبلغين لعاملين بنسبة ٦:٥ كان الفرق بينهما ٣٠٠ ريال .

فما مجموع ما معهمما ؟

٢٤٠٠

د

١٦٠٠

ج

٢٢٠٠

ب

١٢٠٠

هـ

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

القيمة الأولى : نصف محيط المثلث

القيمة الثانية : محيط نصف المثلث

١٧

المعطيات

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة

الأولى أكبر

أ

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

بعد كم دقيقة تصل للسطح ؟

١٨

٣٢

د

١٦

ج

٨

ب

٤

أ

اذا كانت درجة الحرارة في اخر يوم في الشهر ٣٠ درجة علما بانها انخفضت

١١٩

عن بداية الشهر فكم كانت في بداية الشهر؟

٤٨

د

٣٥

ج

٤٠

ب

٤٥

أ

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

١٢٠

٤٢

د

٦٩

ج

٦١

ب

٣٠

أ

١٦١

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

٣٤٠٠

د

٣٠٤٠

ج

٤٢٠٠

ب

٤٠٠٠

أ

ما قيمة  $\frac{1}{\epsilon} \times \frac{1}{٣} \times \frac{1}{٥}$

١٦٢

$\frac{1}{٣}$

د

$\frac{1}{٥}$

ج

هـ

بـ

١٠

أـ

١٢٣

### الجدول المقابل يوضح عدد المخالفات

التي حصل عليها السائقين حسب العمر

أكبر من ٢٠ سنة	٢٠ سنة فأقل	عدد المخالفات
٦	٤	١
٤	٦	٢
٢	٨	٣

خلال شهر كامل

كم عدد اجمالي المخالفات

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠٠ س.م " : القيمة الثانية : ٣ م "

١٢٤

المعطيات

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة

الأولى أكبر

أ

اذا كان  $s - c = 5$  !  $s + c = 10$  اوجد قيمة  $s$  و  $c$

١٢٥

٤٥

د

٠٠

ج

٢٥

ب

٥

أ

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

١٢٦

٦١

د

٥٠

ج

٤٩

ب

٢١

أ

مرقطار بثلاث محطات . في الاولى 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

$$\frac{3s + 12}{s^2 + 3s - 4} = \dots \text{علماء بأن } s > 1$$

١٢٨

$\frac{3}{s}$

د

$\frac{3}{s+4}$

ج

$\frac{3}{s-1}$

ب

$\frac{3}{s-4}$

أ

أوجد قيمة :  $\frac{1}{\pi} \times 3 - \frac{1}{\pi} \times 4$

١٢٩

غ

د

غ-

ج

بـ

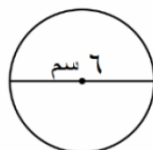
ب

ـ

أ

احسب محيط نصف الدائرة

١٣٠



٣٦

د

١٢

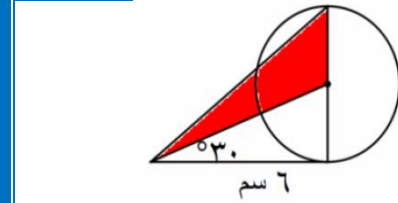
ج

٦+٣٦

بـ

٦٦

أ



احسب مساحة الجزء المظلل

١٣١

٣٧٣

د

٣٧٩

ج

٦٣٧

ب

٣٧٢

أ

$$س = ٢ - \frac{1}{س} \quad \text{او جد } (\frac{1}{س} - 2)$$

١٣٢

ع

د

و

ج

•

ب

ا

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

$$\frac{\text{كم تساوي}}{\frac{s}{s - ص}} = \frac{s}{ص - s}$$

١٣٥

ا-

د

$\frac{s}{s - ص}$

ج

$\frac{ص}{s}$

ب

$\frac{s}{ص}$

أ

اشترى احمد جوال بقيمة ٦٤٨ ريال وساعة بقيمة ٥٤٠ ريال وذلك بعد ان حصل

على تخفيض قدره ١٠ % اوجد ما كان سيدفعه احمد قبل التخفيض؟

١٢٠٠

د

١٣٢٢

ج

١٢٣٠

ب

١٣٢٠

١٣٦

أ

$$= \epsilon \times ٣ + \epsilon \times ٣$$

١٣٧

$\epsilon \times ٣$

د

$\epsilon \times \epsilon \times ٣$

ج

$\epsilon \times ٣ \times ٣$

ب

$٣ \times \epsilon \times ٣$

أ

قارن بين :

القيمة الأولى : ٩ - ٤٤,٠٠ ! القيمة الثانية : ٩ - ٤٤,٠٠

١٣٨

المعطيات

د

القيمتان

متساویتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة

الأولى أكبر

أ

١٣٩

اذا كان ٦ اشخاص يجلسون حول طاولة دائيرية طول قطرها ٢ م فإذا زاد

طول القطر بنسبة ١٠٠ % فكم شخص يمكن زياته ؟

٢٤

د

٩

ج

١٢

ب

٦

أ

اوجد قيمة :  $1 \times 0,1 + 1 \times 0,1 + 1 \times 0,1$

١٤٠

١٠٢

د

٣

ج

١٢

ب

١٠

أ

قطع رجل مسافة بين مدینتين في ٤ ساعات فاذا زاد السرعة بمقدار

١٤١

كم/س فقطعها في ٣ ساعات فما المسافة بين المدینتين ؟

٩٠

د

١٨٠

ج

١٢٠

ب

٢٤٠

أ

وزع معلم ٣٥ قلم على ثلاثة طلاب اعطى الثاني ضعف الأول واعطى الثالث

١٤٢

ضعف الثاني كم اعطى الأول ؟

٢٠

د

١٠

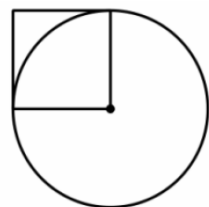
ج

٢٥

ب

٥

أ



محيط الدائرة ١٠ ط اوجد مساحة المربع

١٤٣

٢٥

د

١٠٠

ج

٢٠

ب

٤٠

أ

اشترى رجل ثلات عطور الأول ب كامل السعر والثاني بنصف السعر والثالث

١٤٤

بربع السعر وكان اجمالي المبلغ المدفوع ٤٠٠ ريال كم سعر الأول؟

٤٠٠

د

٧٠٠

ج

٦٠٠

ب

٨٠٠

أ

١٤٥

**اوجد المتوسط للأيام الثلاثة الأولى  
من الجدول الموضح**

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

٦٤

**اذا كان  $A - ص = \frac{1}{2}$  قارن بين**

**القيمة الأولى :  $ص - ٢٠$  : القيمة الثانية :**

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

ما قيمة  $\frac{12}{x^0}$  ؟

A) 12  
B) 1  
C) 0  
D) -12

E)  $x^0$

D

F)  $x^1$

G)  $x^{-1}$

H)  $x^{1/2}$

I)  $x^{-2}$

J)  $x^{1/2}$

K)

مزرعة تنتج 1000 حبة كل 30 يوم 30% برقاو و 48% تفاح و 10% مانجو

و 12% طماطم اذا انتجت المزرعة 1500 حبة يوميا فكم سيكون عدد

الطماطم ؟

A) 220

D)

B) 200

C)  $160$

E) 180

F)  $170$

G)

١٤٩

اذا كان  $\frac{٠,٠٦}{٥-١٠}$  = ١٥ % من س فما قيمة س

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٠٠٠

ب

١٠٠

أ

١٥٠

وزع رجل مبلغ من المال فأعطي الزوجة السادس والبنت السادس والولد

الثلث وتبقي معه ٤٠٠٤ ريال . كم كان معه ؟

٢٠٠٠

د

١٣٠٠

ج

١٨٠٠

ب

٢٤٠٠

أ

مستطيل محيطه  $\frac{1}{2} \times 45$  وعرضه  $\frac{1}{4}$  فكم يكون طوله ؟

١٥١

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

د

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

ج

$$12 \frac{3}{4}$$

ب

$$12 \frac{9}{12}$$

أ

اذا كان سعر لتر الوقود ٥ ريال

١٥٢

فما اكثرب سيارة موفرة للوقود ؟

النكلفة	اجرة السائق	المسافة	السيارة
١١٠٠	٧٠٠	١٦٠٠٠	الأولي
١٢٠٠	٦٠٠	١٥٠٠٠	الثانية
١٣٠٠	٥٠٠	١٧٠٠٠	الثالثة
١٥٠٠	٥٠٠	١٢٠٠٠	الرابعة

الرابعة

د

الثالثة

ج

الثانية

ب

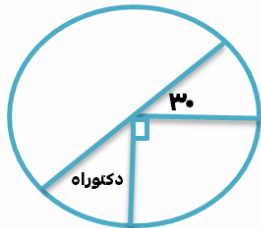
الأولي

أ

١٥٣

اذا كان عدد طلاب احدى الجامعات ٢٠٠٠٠ طالب

احسب عدد الطلاب المسجلين في الدكتوراه



٤٠٠٠٠

د

١٧٧٠٠

ج

٣٠٠٠٠

ب

٣٠٠٠٠

أ

١٥٤

اذا كانت س =  $\frac{7}{ص}$  فإذا أردنا أن نضاعف س فإننا

نضرب ص  
في ٢

د

نضرب كلا من  
ص ! في ٢

ج

نقسم ص  
علي ٢

ب

نقسم كلا من  
ص ! علي ٢

أ

ما الحد الناقص في المتتابعة الحسابية ص-٦ ، ص-٣ ، ..... ، ص+٣

١٥٠

٣٠

د

ص

ج

ص+١

ب

٢٧

أ

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

١٥١

١١,٥

د

١١

ج

١٢,٥

ب

١٢

أ

$$= \frac{^{\wedge}o + ^{v}o}{^{v}o}$$

١٥٧

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

قارن بين

$$\left| \begin{array}{r} ٦٧٣٥ \\ - ٣٤٥٦ \\ \hline \end{array} \right| : \left| \begin{array}{r} ٢٥٧٣ \\ - ٤٣٢١ \\ \hline \end{array} \right|$$

١٥٨

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

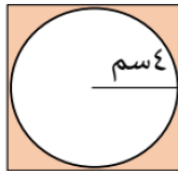
القيمة

أ

الأولى أكبر

١٥٩

**مساحة الجزء المظلل**



٤-٦١٦

د

٦+٤٦

ج

٦-٦

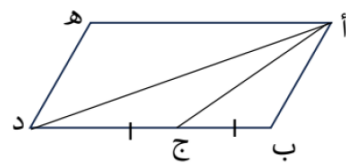
ب

٤-٦١٦

أ

١٦٠

**اوجد نسبة :**



**م المثلث  $ADE$  إلى م متوازاي الأضلاع  $ABC$  د ه**

٢:١

د

٤:١

ج

١:٤

ب

١:١

أ

١٦١

اذا كانت هند تقص قطعة القماش إلى قطعتين في ٦ ثواني !

في كم من الثواني تقطع نفس القطعة إلى ١٠ قطع ؟

٤٥

د

٤٠

ج

٥٤

ب

٦٠

أ

١٦٢

قارن بين :  $\frac{9}{9}$  من ٩٩٪ و  $\frac{8}{9}$  من ٩٪

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

١٦٣

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

٢٠

د

٣٠

ج

٦٠

ب

٤٠

أ

١٦٤

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

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

١٦٥

### قارن بين : محيط المثلث ! مساحة المثلث

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

١٦٦

### قارن بين : $٠,٣ \times ٠,٣ \times ٠,١$ !

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

**عرض المحل الأول : تشتري قطعتين تحصل على الثالثة مجانا**

**عرض المحل الآخر : خصم ٥٠ % على كل قطعة تشتريها**

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

١٦٧

المعطيات  
غير كافية

د

القيمتان  
متساویتان

ج

القيمة  
الثانية أكبر

ب

القيمة  
الأولى أكبر

أ

$$\text{ما قيمة } \frac{1}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$$

١٦٨

٣٢١٠٠

د

١٣٢

ج

٠,١٣٢

ب

٠,٢٣١

أ

١٦٩

اوجد ناتج  $٠,٥ + ٠,٥ + ٠,٠٠٣ + ١٢$

٢٠

د

٣٢٥,١٢

ج

١٢,٣٢٥

ب

١٢,٥٢٣

أ

١٧٠

مكعب ارقام له ٤ أوجه باللون الأزرق ووجهين باللون الأبيض

مانسبة ظهور وجه باللون الأبيض ؟

%٨٠

د

%٤٥

ج

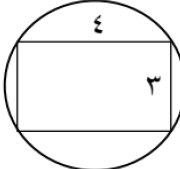
%٣٣,٣

ب

%٤٠

أ

أوجد محيط الدائرة



IV

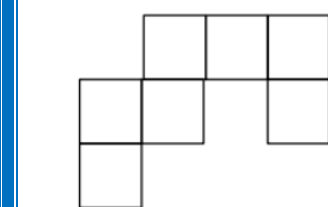
b7	د	b٢٥	ج	٦٠	ب	٦٥	أ
----	---	-----	---	----	---	----	---

ص = ٢

قارن بين : ٤ ص : ٣<sup>٣+ص</sup>

IV

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



اذا كانت مساحة المربع ٤ سم<sup>٢</sup>

فما محيط الشكل ؟

١٧٣

٢٠

د

٣٤

ج

٣٠

ب

٣٢

أ

لدينا ٣ برتقالات و ٥ تفاحات و ٧ موزات فارن بين :

نسبة التفاح إلى الموز : نسبة البرتقال إلى التفاح

١٧٤

المعطيات

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة

الأولى أكبر

أ

يسير قطار مسافة كيلومتر في زمن دقيقة و٢٠ ث

١٧٥

فكم يسير في ساعة بنفس السرعة ؟

٦٠ كلم

د

٤٠ كلم

ج

٣٠ كلم

ب

٤٥ كلم

أ

اذا كانت الساعة الان ١ م فكم تكون الساعة بعد مرور ٣٦٠٠ دقيقة ؟

١٧٦

٧ م

د

اص

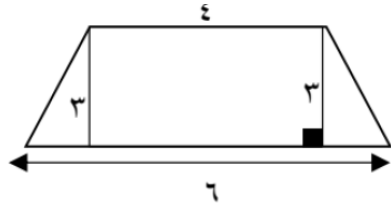
ج

٧ ص

ب

ام

أ



احسب مساحة شبة المنحرف

٤٧

٢٠

د

٢٥

ج

١٥

ب

١٢

أ

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

٤٨

٥٠

د

٢٠٠

ج

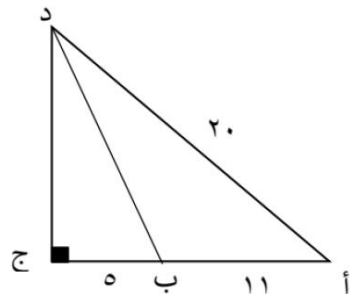
٢٥

ب

١٠٠

أ

اوجد ب د



١٧٩

٤

د

١٣

ج

١٢

ب

١٠

أ

شخص وصل للاختبار الساعة ٧:٣٠ واختبر لمدة ساعة و٤٥ دقيقة . في أي

وقت ينهي الاختبار ؟

١٨٠

٩:٤٥

د

٩:٣٠

ج

٩:٢٠

ب

٩:١٥

أ

$$\sqrt{15 \times 15 \times 15}$$

١٨١

١٥

د

٨

ج

٢

ب

٤

أ

كوب على شكل أسطوانة ارتفاعها ١٥ سم ومساحة القاعدة ١٥ سم<sup>٢</sup>

اوجد الحجم ؟

٦٣٠

د

٢٢٥

ج

٦٦٢٥

ب

٦٥٤

١٨٢

أ

حسان يسير ساعتين يومياً لمدة أسبوع كامل ونوفاف يسير ٣ ساعات يومياً

١٨٣

لمدة ٥ أيام في الأسبوع . قارن بين

قارن بين : مدة سير حسان ؟ مدة سير نوفاف

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

متساویتان

ج

القيمة  
الثانية أكبر

ب

القيمة  
الأولى أكبر

أ

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

١٨٤

грамм ١٨ ريال وكانت تكلفة الكجم من النوع الأول ٤١ ريال ومن النوع الثاني

٢٠ ريال كم كيلوجرام يلزم من النوع الثاني ليحصل على الكمية الخلودة ؟

٢٥

د

٣٠

ج

٢٠

ب

١٠

أ

قارن بين ١٤٤٠٠ ₩ : ١٢٠

١٨٥

المعطيات  
غير كافية

د

القيمتان  
متساويتان

ج

القيمة  
الثانية أكبر

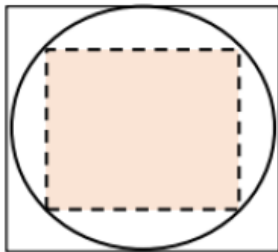
ب

القيمة  
الأولى أكبر

أ

**طول ضلع المربع الكبير = قارن بين**

**نصف مساحة المربع الكبير : مساحة المربع الصغير**



١٦١

المعطيات  
غير كافية

د

القيمتان  
متساويتان

ج

القيمة  
الثانية أكبر

ب

القيمة  
الأولى أكبر

أ

اوجد الحد الناقص ٢١، ١٧، .....، ٦

٨٧

أ

د

٩

ج

١٢

ب

١١

أ

اوجد الحد الناقص  $\frac{9}{7}$ ,  $\frac{3}{7}$ , ..... ,

٨٧

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

ع

د

ل

ج

لـ

بـ

وـ

أـ

خزان دراجة نارية مملوء إلى ربعه : اذا أضفنا ٤ لتر إليه امتلأ إلى النصف :

فكم يحتاج من اللترات حتى يمتلأ ؟

١٩٠

١٢

د

لـ

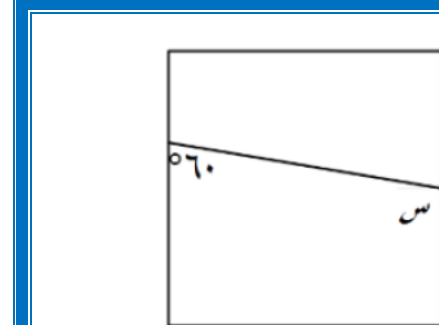
جـ

لـ

بـ

عـ

أـ



الشكل المقابل مربع

اوجد قيمة س

١٩١

١٢٠

د

٩٠

ج

٦٠

ب

٣٠

أ

قارن بين :

القيمة الأولى :  $4 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$       القيمة الثانية :  $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$

١٩٢

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

حساب حامد ٣٠٠٠ ريال في البنك سحب منهم مبلغ ٨٠٠ ريال وأودع مبلغ

١٩٣

٩٠٠ ريال كم رصيده الحالي بالبنك

٣١٠٠

د

٣٩٠٠

ج

٢١٠٠

ب

٢٢٠٠

أ

عند رمي مكعب ارقام ما احتمال ظهور عددين مجموعهم ١٠ ؟

١٩٤

$\frac{5}{6}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

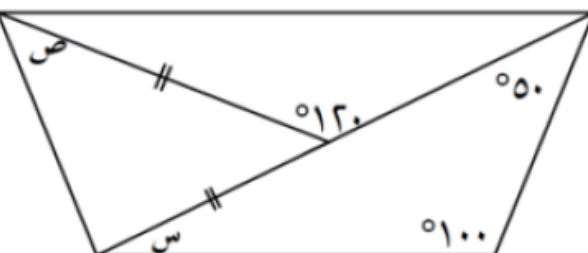
$\frac{1}{12}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

**اوجد  $S + C$**



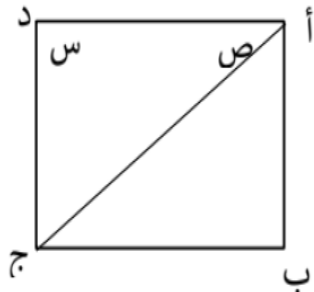
١٩٥

٦٠	د	٩٠	ج	١٢٠	ب	٦٠	أ
----	---	----	---	-----	---	----	---

**يسافر بسام بالطائرة من الرياض إلى أبيها في ١٠٠ دقيقة فإذا وصلت الطائرة الخامسة مساء إلى أبيها فمتى أقلعت من الرياض :**

١٩٦

م ٣:٤٠	د	م ٣:٠٠	ج	م ٤:٢٠	ب	م ٣:٢٠	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---



الشكل مربع اوجد قيمة  $s + ch$

١٩٧

١٣٥

د

١٢٥

ج

١٥٠

ب

٩٠

أ

كم مائة في العدد ٧٦٣٢ ؟

١٩٨

١

د

٧٦٣٢

ج

٧٦

ب

٣٦٧

أ

ينام على ٧ ساعات يوميا في الأسبوع كم ساعة ينام في أسبوعين

١٩٩

٩٨

د

١٢٠

ج

٧٨

ب

١٠٠

أ

احسب مساحة المثلث

٣٠٠

٥ سم

١٢ سم

١٢٠

٣٠

١٢٠

د

٤٧

ج

٣٠

ب

٦٠

أ