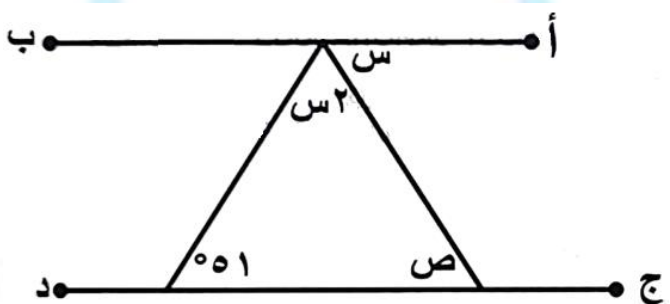


.1

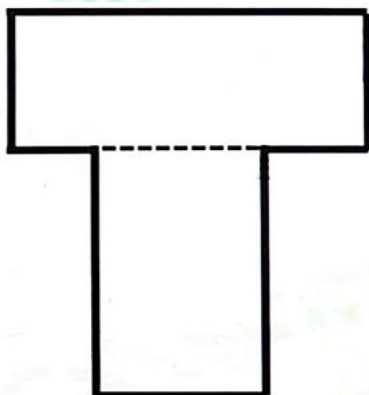
**أ ب // ج د . أوجد
قيمة ص**



- (أ) ٣٠ (ب) ٣٣ (ج) ٤٠ (د) ٤٣

.2

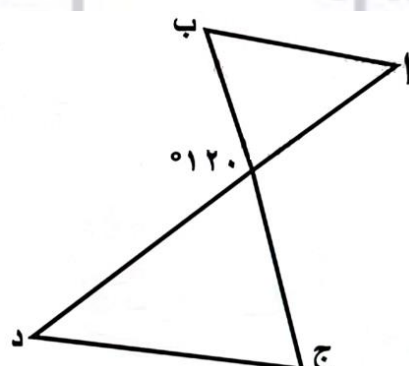
**إذا كان بعدى المستطيلين ٤ سم ،
٢ سم . أوجد محيط الشكل
المجاور**



- (أ) ١٦ (ب) ١٨ (ج) ٢٠ (د) ٢٤

.3

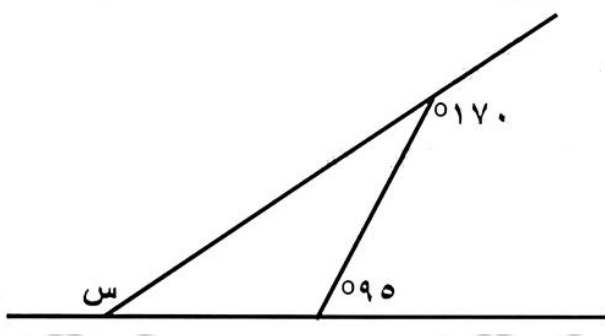
**أوجد قيمة :
أ + ب + ج + د**



- (أ) ٣٠٠ (ب) ٢٤٠ (ج) ٢٦٠ (د) ٣٠٠

.4

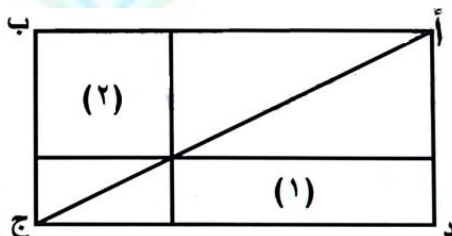
أوجد قيمة : س



- (أ) ٨٥ (ب) ٩٥ (ج) ١٠٥ (د) ١١٥ (س)

.5

أ ب ج د مستطيل ، قارن بين
 - مساحة المستطيل (١)
 - مساحة المستطيل (٢)



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

.6

أوجد الحد التالي: ٧ ، ٣١ ، ٢٥ ، ١٩ ، ١٣ ،

- (أ) ٣٥ (ب) ٣٦ (ج) ٣٧ (د) ٣٨

.7

أحسب قيمة : ١ + ٢ + ٣ + ٤ + + ١٩

- (أ) ١٨٠ (ب) ١٩٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٢١٠

.8

العددان ٣ ، ٥ من مضاعفات

- (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٣ (د) ١٥

.9

إذا سارت السيارة بسرعة ٦٠ كم / س تصل في ٣ ساعات ، ما سرعة السيارة لتصل في ساعتين ؟

- (أ) ٧٠ (ب) ٨٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

.10

اشترى محمد كيلو جرام من القطن و اشتري خالد كيلو جراماً من الحديد ، قارن بين :

القيمة الأولى : وزن ما اشتراه خالد
 القيمة الثانية : وزن ما اشتراه محمد

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

.11

إذا كان $(س) = ٢$ ، ما قيمة س ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

.12

قارن بين :

القيمة الأولى : $٣ \times ٣ \times ٣$ القيمة الثانية : ١٨

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

.13

$(-س)^{١٢}$ تساوى دائماً

- (أ) س 12 (ب) $-س^{12}$ (ج) س $^{12} -$ (د) $-(-س)^{12}$

.14

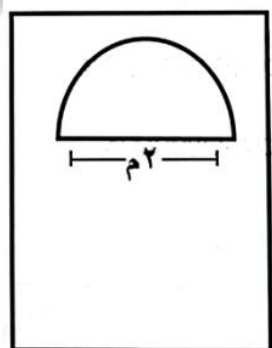
عددان أحدهما سدس الآخر ومجموعهما = ٢١
ما العدد الأكبر ؟

(د) ١٨

(ج) ٩

(ب) ٦

(أ) ٣



٦

بوابة بها نافذة على شكل نصف دائرة ويراد طلاء البوابة ،

ما مساحة الجزء الذي سيتم طلاؤه؟

(أ) $\frac{1}{2} \pi \cdot 2^2$ ط (ب) $\frac{1}{2} \pi \cdot 4^2$ ط (ج) $\frac{1}{2} \pi \cdot 2^2$ ط (د) $\frac{1}{2} \pi \cdot 4^2$ ط

.15

إذا كان $\frac{1}{s} = 7$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{2}$

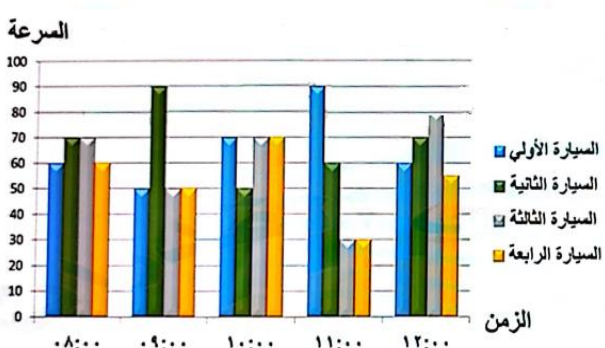
- (أ) القيمة الأولى أكبر
- (ب) القيمة الثانية أكبر
- (ج) القيمتان متساويتان
- (د) المعطيات غير كافية

.16

صرف محمد ربع راتبه ثم ثلث المتبقي ثم أخذ مكافأة ٥٠٠ ريال فأصبح معه ١٥٠٠ ريال ، ما راتب محمد ؟

(أ) ٣٠٠٠ (ب) ٢٠٠٠ (ج) ٢٢٠٠ (د) ٢٥٠٠

.18



ما الفرق بين متوسط سرعة السيارة الأولى ومتodo سرعة السيارة الرابعة ؟

- (أ) ١١ (ب) ١٣ (ج) ١٨ (د) ٢٠

.19

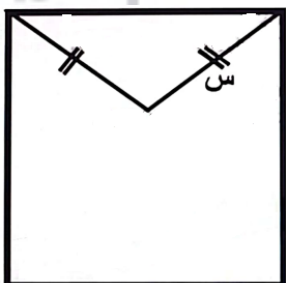
إذا صعد محمد لقمة جبل ايفرست ونزل وارتفاع الجبل ٨٨٤٩ م ، قارن بين :

القيمة الأولى : المسافة التي قطعها محمد

القيمة الثانية : ١٧٦٩٨

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

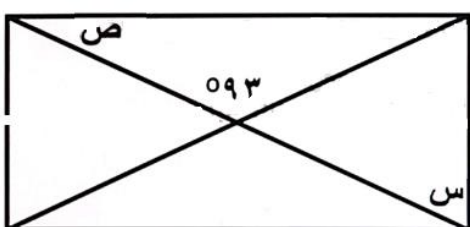
.20



إذا كان طول ضلع المربع ١٢ سم ،
 ومساحة المثلث = ٤٨ سم^٢ ،
 أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

.21



الشكل المجاور مستطيل ،

قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

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

.22

$$\begin{array}{r} & ٥٠١ \\ & \hline ٢٠١ & \\ & ٤ \\ & \hline ٩ & ٠ \\ & ١ & ٠ \\ & \hline & ١ & ٠ \end{array}$$

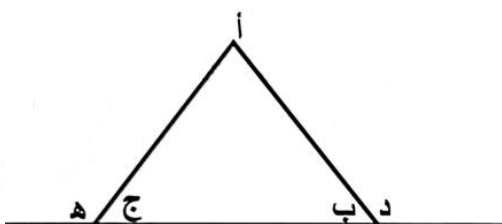
ما العدد الذي يضاف إلى $\frac{501}{201}$ ليصبح الناتج $9\dot{1}\dot{0}\dot{0}\dot{0}\dot{1}\dot{0}\dot{0}$

- أ) 10^5 ب) 10^6 ج) 10^7 د) 10^8

.23

إذا كان $b = c$ ، قارن

بين :

القيمة الأولى : $d + g - a$ القيمة الثانية : $h + b - a$ 

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

.24

ساعة تتأخر ٣ دقائق كل ساعة ، ضُبطت وتم إعادة ضبطها بعد يومين ، كم الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق لإعادة ضبطها ؟

٨٦٤

٨٠٠

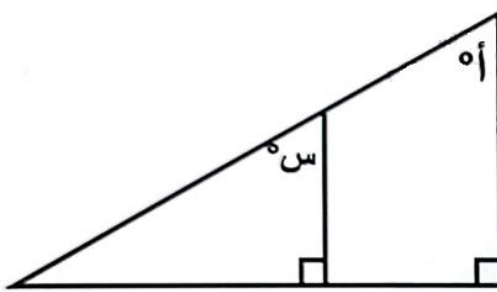
(د)

١٤٤

(ب)

١٢٠

.25



قارن بين :
القيمة الأولى : أ
القيمة الثانية : س

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