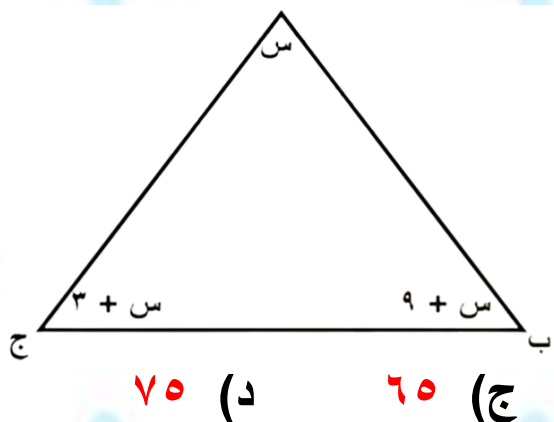


.1

أوجد قياس الزاوية ب



(أ) ٥٦

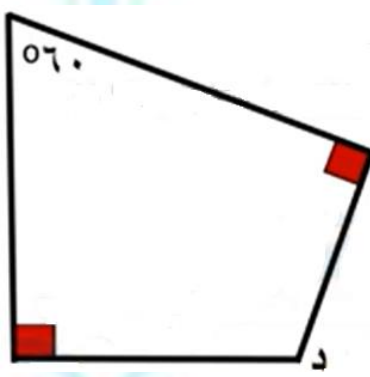
(ب) ٥٩

(ج) ٦٥

(د) ٧٥

.2

أوجد قياس الزاوية د



(أ) ٣٠

(ب) ٦٠

(ج) ٩٠

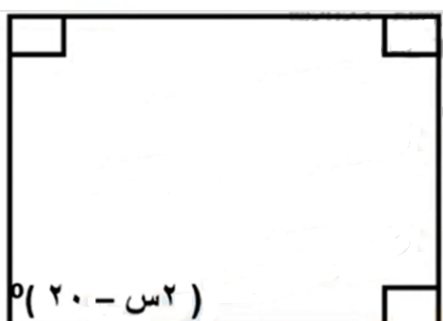
(د) ١٢٠

.3

عند إلقاء حجر نرد وقطعة نقدية ، ما احتمال ظهور عدد فردي أو شعار ؟

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{8}$

.4

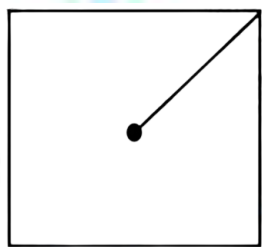


أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٣٥ (ب) ٤٥ (ج) ٥٥ (د) ٦٥

.5

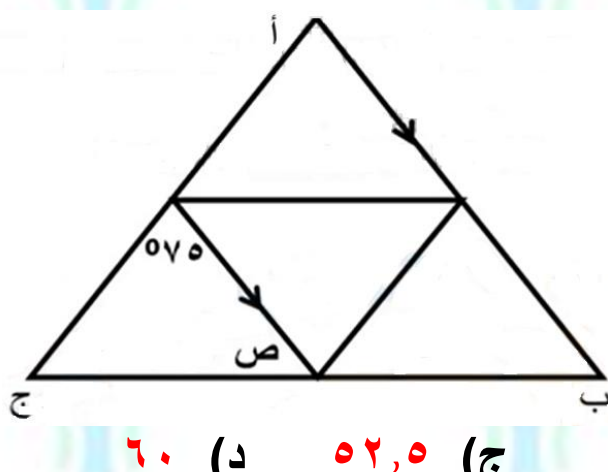
إذا كان نصف قطر المربع = $4\sqrt{2}$ سم ،
أوجد مساحة المربع ؟



- (أ) ١٦ (ب) ٣٢ (ج) ٦٤ (د) ١٢٨

.6

إذا كان أب = أ ج ،
أوجد قيمة ص ؟



- (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٥٢,٥ (د) ٦٠

.7

إذا كان بطارية الجوال المشحونة بالكامل تكفى لمدة ٤٨ ساعة
إذا تم استخدامه ساعة واحد فقط ، فإذا استخدم شخص الجوال
لمدة ٤ ساعات بعد شحنه بالكامل ، كم ساعة تكفى بطارية

الجوال ؟

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٣٦ (د) ٧٨

.8

قارن بين :

القيمة الأولى : حجم منشور قاعدته مثلثة الشكل

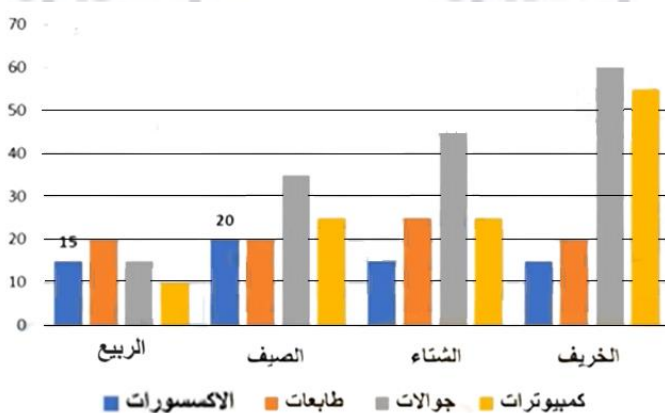
مساحتها 36 سم^2 وارتفاع المنشور = ٤٠ سم

القيمة الثانية : حجم منشور قاعدته مستطيلة الشكل طولها ٩ سم وعرضها ٤ سم ، وارتفاع المنشور = ٤٠ سم .

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

.9

ما نسبة نقص الإكسسوارات في فصل الصيف والربيع ؟

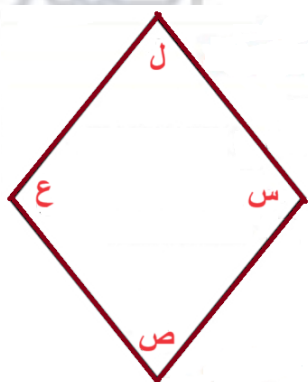


- (أ) ٣٠ % (ب) ١٢,٥ % (ج) ٢٥ % (د) ٢٠ %

.10

٥ لاعبين يلعبون مباريات تنس وكل لاعبين لعباً مباراتين ،
ما عدد المباريات ؟

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠



.11

قارن بين :

القيمة الأولى : $3L - 2S + Ch + U$

القيمة الثانية : ٥١٨٠

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

.12

$$\text{احسب قيمة : } \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$$

- (أ) $\frac{7}{82}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) صفر (د) صفر

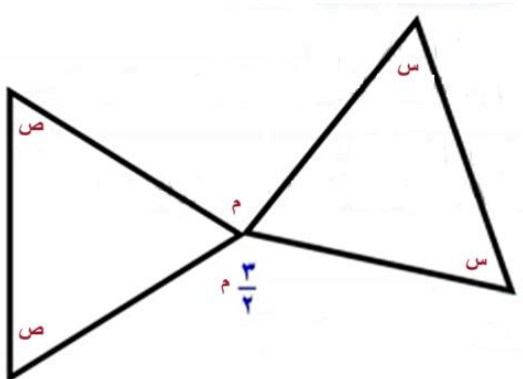
.13

إذا كان : $S = 70^\circ$ ،

$Ch = 80^\circ$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : M

القيمة الثانية : ١١٠



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

.14

إذا كان سعد يمشي ٤٢٠ م في ساعة ، فكم متراً يمشي في الدقيقة ؟

- (أ) ١١ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ٧

.15

إذا كان عدد ركاب الطائرة ٩٠ ، $\frac{2}{3}$ منهم نساء ، $\frac{2}{3}$ النساء أعمارهن ١٨ سنة فأكثر ، أوجد نسبة النساء اللاتي أعمارهن أقل من ١٨ سنة إلى الكل ؟

- (أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $\frac{2}{9}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{1}{3}$

.16

قارن بين :

- القيمة الثانية : ٦٤
 (أ) القيمة الأولى أكبر
 (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان
 (د) المعطيات غير كافية

.17

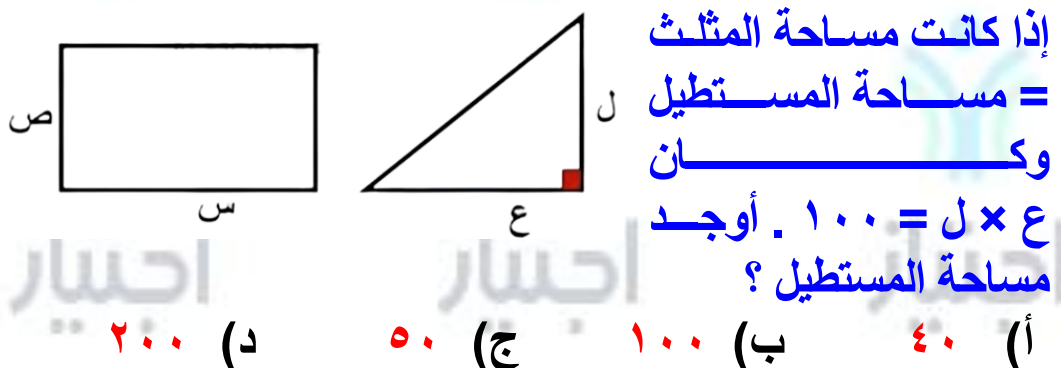
$$\text{احسب قيمة : } \frac{4}{\underline{5}} - 7 =$$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

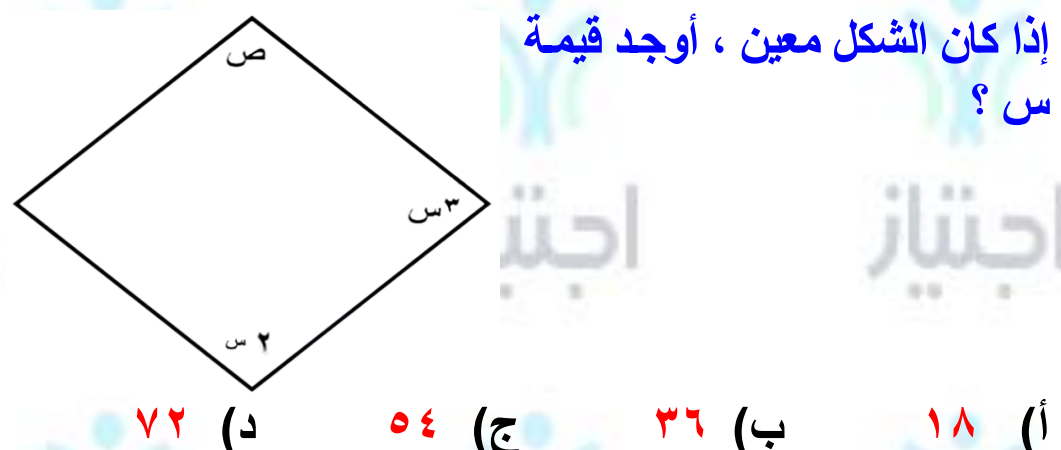
.18

- ٧٠٠ عدد مجموعهم ٣٥٠٠٠ ، قارن بين :
 القيمة الأولى: متوسط هذه العداد القيمة الثانية: ٥٠٠٠
 (أ) القيمة الأولى أكبر
 (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان
 (د) المعطيات غير كافية

.19



.20



.21

ما مجموع الطلاب في جامعتي الملك سعود والملك فيصل في كل الشهور ؟

| جامعة الملك فيصل | جامعة الملك سعود | الشهر |
|------------------|------------------|-------|
| ١٥ | ١٠ | ١ |
| ٢٠ | ٤٠ | ٢ |
| ١٠ | ٢٥ | ٣ |
| ٣٠ | ٢٠ | ٤ |
| ٢٠ | ١٠ | ٥ |

(أ) ١٠٠ (ب) ١٨٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٢٢٠

.22

إذا كان نسبة ما مع إبراهيم إلى ما مع حمزة ٥ : ٤ ، إذا أعطى إبراهيم لحمزة ريالين فأصبح ما معهما متساويا ، كم المبلغ الذي كان يمتلكه إبراهيم ؟

(أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

.23

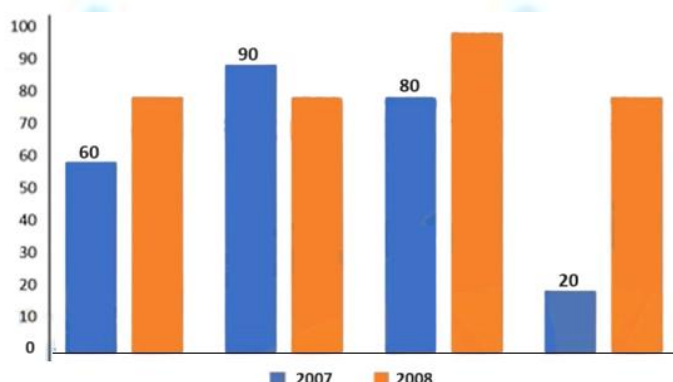
ورقة صنع منها صندوق أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٨ سم وهناك مكعب طول حرفه ٤ سم ، فارن بين :

- القيمة الأولى: حجم الورقة**
- القيمة الثانية: حجم المكعب**
- (أ) القيمة الأولى أكبر
 (ب) القيمة الثانية أكبر
 (ج) القيمتان متساويتان
 (د) المعطيات غير كافية

.24

أوجد متوسط عام

٢٠٠٧



أ) ٦٠

ب) ٦٢,٥

ج) ٦٥

د) ٧٠

.25

مجموع ما مع أحمد و خالد ٧٠ ريال ، أعطى أحمد خالد ١٠ ريال فأصبح ما معها متساوی ، كم كان مع خالد ؟

د) ٣٥

ج) ٣٠

ب) ٢٥

أ) ٢٠