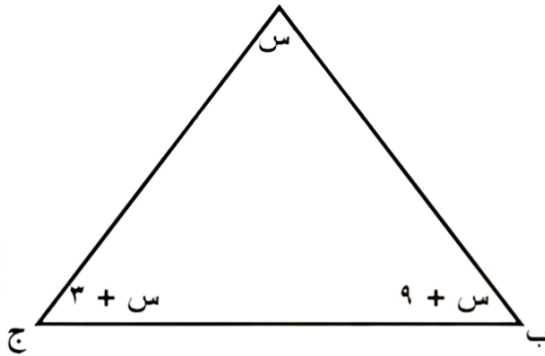


1.

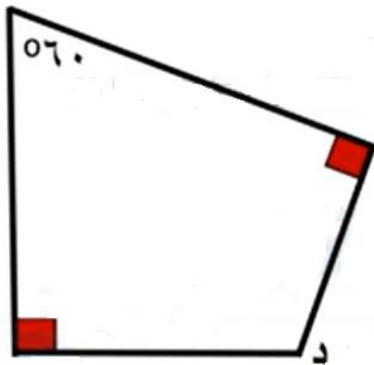
أوجد قياس الزاوية ب



- (أ) ٥٦ (ب) ٥٩ (ج) ٦٥ (د) ٧٥

2.

أوجد قياس الزاوية د



- (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

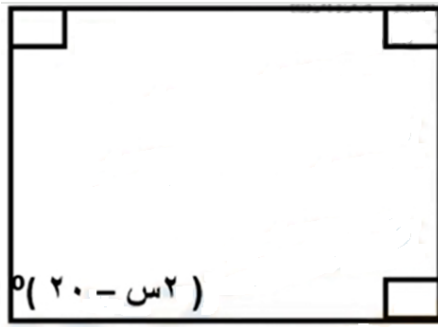
3.

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.

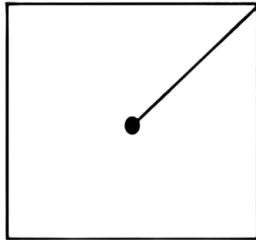
أوجد قيمة س ؟



- (أ) ٣٥ (ب) ٤٥ (ج) ٥٥ (د) ٦٥

5.

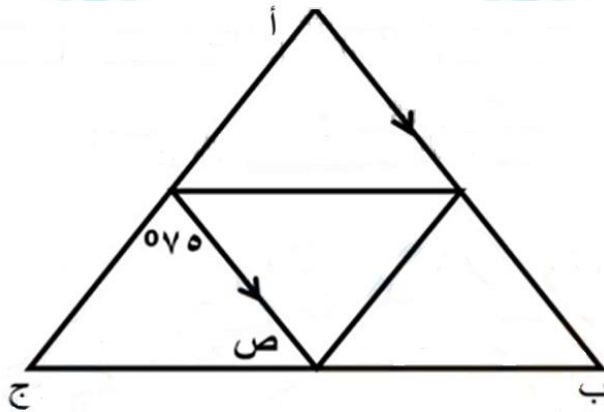
إذا كان نصف قطر المربع = $4\sqrt{2}$ سم ،
أوجد مساحة المربع ؟



- (أ) ١٦ (ب) ٣٢ (ج) ٦٤ (د) ١٢٨

6.

إذا كان $AB = AC$ ،
أوجد قيمة ص ؟



- (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٥٢,٥ (د) ٦٠

.7

إذا كان بطارية الجوال المشحونة بالكامل تكفي لمدة ٨ ٤ ساعة
إذا تم استخدامه ساعة واحد فقط ، فإذا استخدم شخص الجوال
لمدة ٤ ساعات بعد شحنه بالكامل ، كم ساعة تكفي بطارية
الجوال ؟

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٣٦ (د) ٧٨

.8

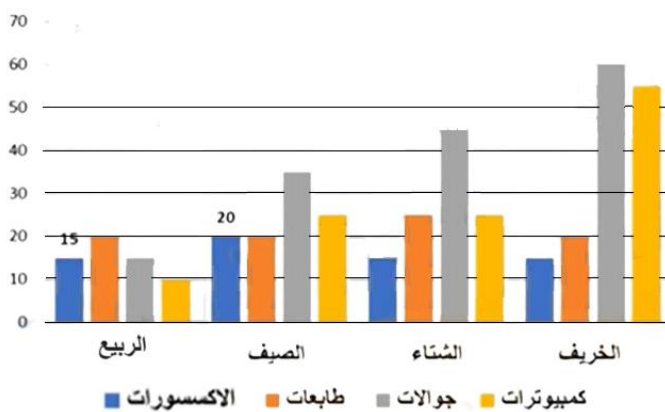
قارن بين :

القيمة الأولى : حجم منشور قاعدته مثلثة الشكل
مساحتها ٣٦ سم^٢ 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) ١٢,٥% (ب) ٢٠% (ج) ٢٥% (د) ٣٠%

10.

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

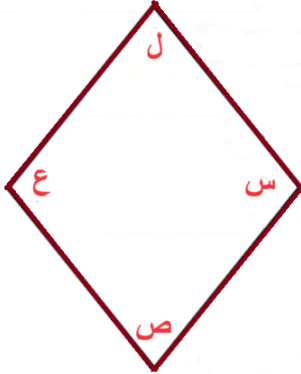
- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

11.

قارن بين :

القيمة الأولى : $3 - ل - ٢ س + ص + ع$

القيمة الثانية : ٥١٨٠



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

12.

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

- (أ) $\frac{1}{2}$ - (ب) $-\frac{3}{2}$ (ج) صفر (د) $\frac{7}{82}$

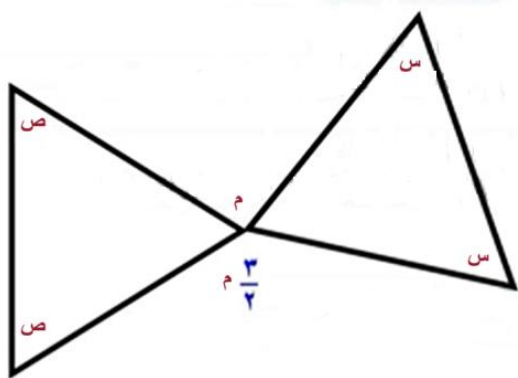
13.

إذا كان : $س = ٧٠^\circ$ ،

$ص = ٨٠^\circ$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : م

القيمة الثانية : ١١٠



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

14.

إذا كان سعد يمشى ٢٠ م فى ساعة ، فكم متراً يمشى فى الدقيقة ؟

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١١

15.

إذا كان عدد ركاب الطائرة ٩٠ ، $\frac{2}{3}$ منهم نساء ، $\frac{2}{3}$ النساء أعمارهن ١٨ سنة فأكثر ، أوجد نسبة النساء اللاتى 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 الأولى : $132 \div 2$ (أ) القيمة الأولى أكبر
القيمة الثانية : ٦٤ (ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

17.

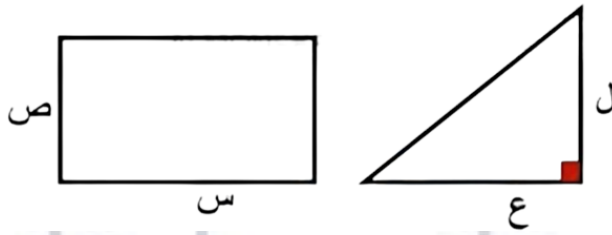
احسب قيمة : $7 - \frac{4}{\frac{4}{5}}$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

18.

- ٧٠٠ عدد مجموعهم ٣٥٠٠٠٠٠ ، 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

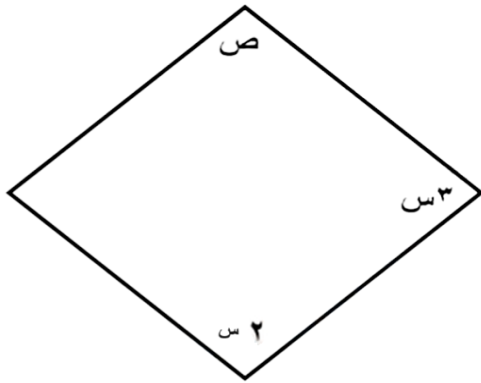
19.



إذا كانت مساحة المثلث
= مساحة المستطيل
وكأن
ع × ل = ١٠٠ . أوجد
مساحة المستطيل ؟

- (أ) ٤٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٥٠ (د) ٢٠٠

20.



إذا كان الشكل معين ، أوجد قيمة
س ؟

- (أ) ١٨ (ب) ٣٦ (ج) ٥٤ (د) ٧٢

21.

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

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

- (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 متساوي ، كم المبلغ الذي
كان يمتلكه إبراهيم ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

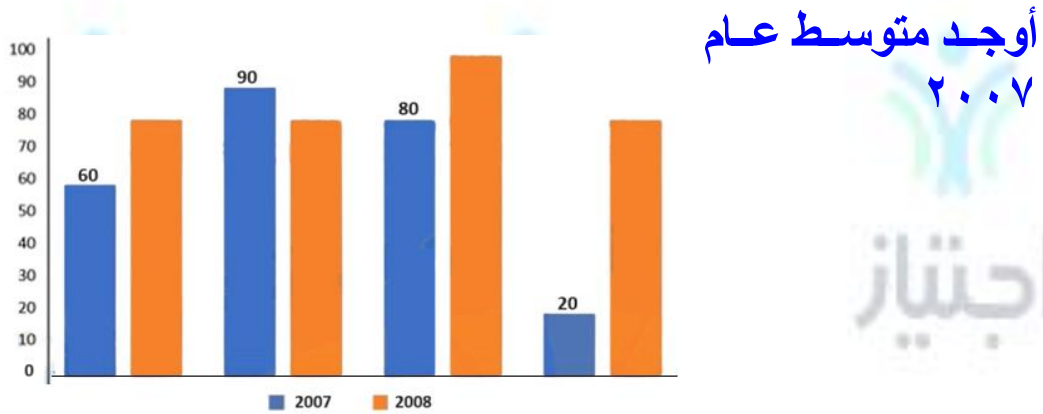
.23

ورقة صنع منها صندوق أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٨ سم وهناك
مكعب طول حرفه ٤ سم ، قارن 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



- (أ) ٦٠ (ب) ٦٢,٥ (ج) ٦٥ (د) ٧٠

.25

مجموع ما مع أحمد وخالد ٧٠ ريال ، أعطى أحمد خالد ١٠ ريال
فأصبح ما معها متساوى ، كم كان مع خالد ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٣٠ (د) ٣٥