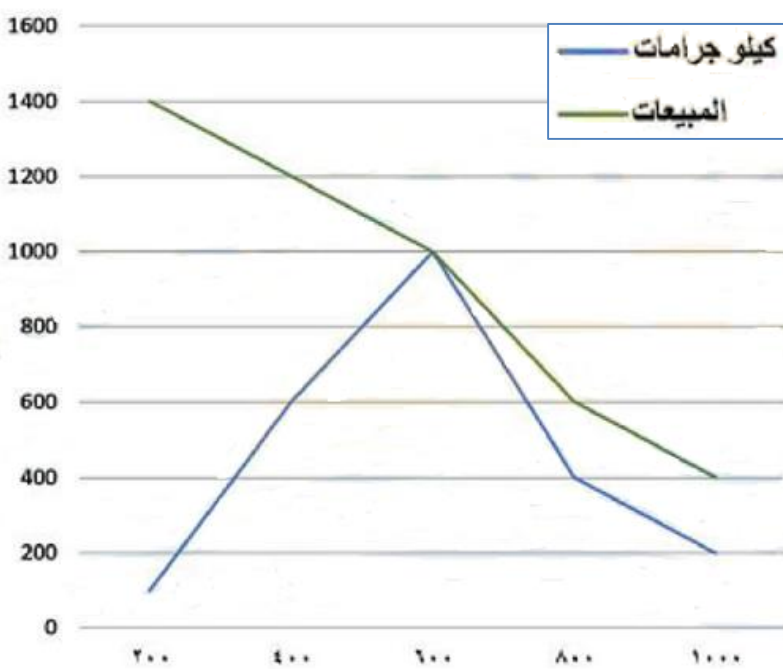


مساحة المربع = ١٦ سم<sup>٢</sup>  
أوجد مجموع نصف قطرى قطري  
ربعي الدائرتين ؟

- (أ) ٤      (ب)  $\sqrt{4}$       (ج)  $\sqrt{2}$       (د)  $\sqrt{3}$

عند أي نقطة يتساوي عدد الكيلوجرامات مع عدد المبيعات ؟



- (أ) (١٠٠٠، ٦٠٠)  
 (ب) (١٢٠٠، ٨٠٠)  
 (ج) (٦٠٠، ١٠٠٠)  
 (د) (٤٠٠، ١٠٠٠)

ما عدد المئات في العدد ٧٦٣٢٠ ؟

- (أ) ٧٦٣      (ب) ٧٦      (ج) ٦٣      (د) ٣

٤.



احسب مساحة مثلث ؟

(د) ١٤

(ج) ١٦

(ب) ٢٨

(أ) ٥٦

٥.

ذهب محمد إلى رحلة بحرية يوم الأحد الساعة ٣٠ : ٥ مساءً وعاد إلى منزله يوم الثلاثاء الساعة ٣٦ : ٩ صباحاً .

كم استغرقت رحلته بالدقائق ؟

(د) ٢٤٠٦

(ج) ٢٤٠٤

(ب) ٢٤٠٢

(أ) ٢٤٠٠

٦.

طابور فيه ٣٠ طالب أمام أحمد ٢٠ طالب وخلف خالد ٢٠ طالب . كم عدد الطلاب الواقفين بين أحمد وخالد ؟

(د) ١١

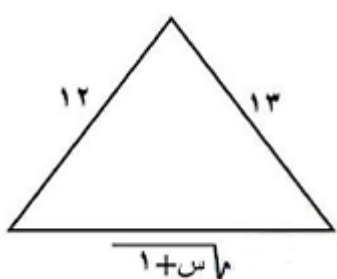
(ج) ١٠

(ب) ٩

(أ) ٨

٧.

إذا كان محيط المثلث = ٢٨ ، قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{s}{2} + 1$ القيمة الثانية :  $\sqrt{\frac{s}{2} + 1}$ 

- (ب) القيمة الثانية أكبر  
(د) المعطيات غير كافية

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان

٨

قطعة أرض مربعة الشكل أحاطت بسياج طوله ٤٨ م ، أوجد مساحة قطعة الأرض ؟

- (أ) ٣٢      (ب) ٦٤      (ج) ١٢٨      (د) ١٤٤

٩

أوجد معدل درجات الطلاب الذين حصلوا على ٦ درجات أو أقل ؟

الدرجة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد الطالب	٢	٣	٤	٦	٥	٧	٤	٤	٨	٥

- (أ) ٣      (ب) ٤      (ج) ٥      (د) ٦

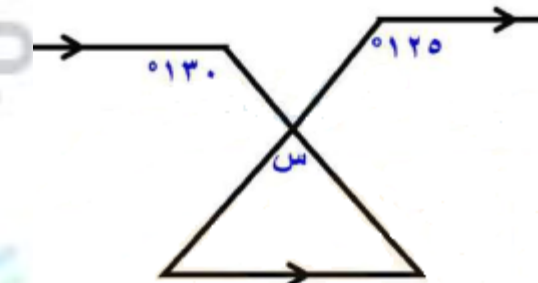
١٠

إذا كان  $A = 1000$  ،  $B = 200$  فائي الآتي له أكبر قيمة ؟

- (أ)  $A \times B$       (ب)  $A - B$       (ج)  $A \div B$       (د)  $A + B$

١١

أوجد قيمة  $S$  ؟



- (أ) ٦٠      (ب) ٦٥      (ج) ٧٠      (د) ٧٥

١٢

إذا كان  $13 + 5 = S + 5$  . أوجد قيمة  $S$  ؟

- (أ) ٥      (ب) ٨      (ج) ١٣      (د) ١٨

١٣

أيمن يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام و محمد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ أيام ، قارن بين :

**القيمة الأولى :** ما يطبعه أيمن في يوم  
**القيمة الثانية :** ما يطبعه محمد في يوم

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

١٤

قارن بين :

**القيمة الأولى :** ١ طن

**القيمة الثانية :** ١ كيلو جرام

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

١٥

قارن بين :

**القيمة الأولى :**  $0,03 \times 0,2 \times 0,1$

**القيمة الثانية :**  $0,6$

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

١٦

قارن بين :

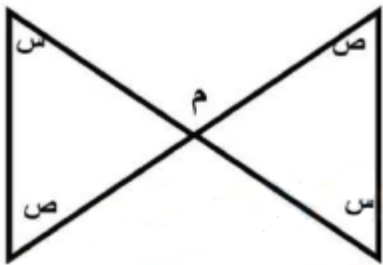
**القيمة الأولى :**  $5 \times 2 \times 4$

**القيمة الثانية :**  $10 - 10 \times 4$

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

١٧

إذا كان :  $s = 80^\circ$  ،  $c = 70^\circ$

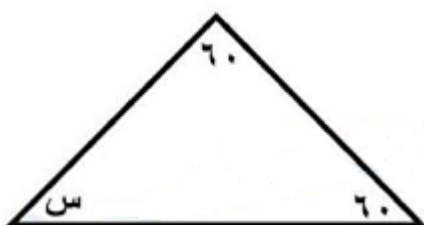


قارن بين :  
القيمة الأولى : m  
القيمة الثانية : 110

- ب) القيمة الثانية أكبر  
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر  
ج) القيمتان متساويتان

١٨



أوجد قيمة s ؟

٩٠ (د)

٦٠ (ج)

٤٥ (ب)

٣٠ (أ)

١٩

إذا كان  $\frac{s^2 - 1}{s - 1} = 8$  ، أوجد قيمة  $s + 1$

٨ (د)

٦ (ج)

٤ (ب)

٢٠

قارن بين :

القيمة الأولى :  $5 \times 4$

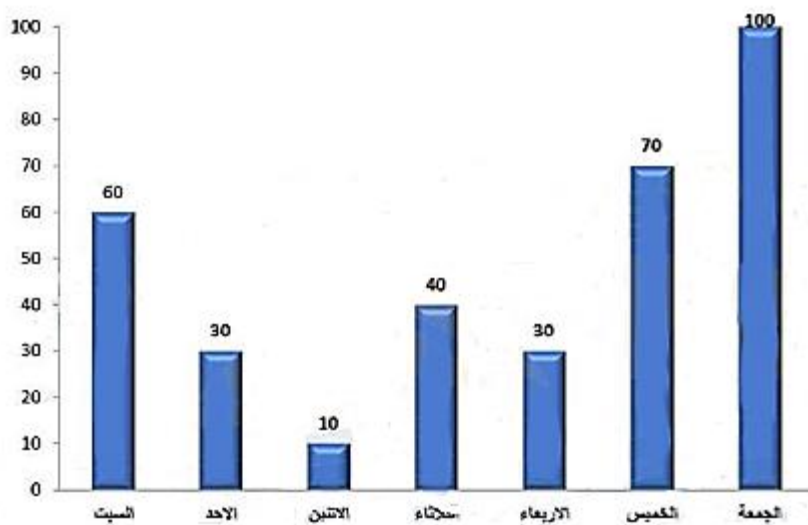
القيمة الثانية :  $4 + 4 + 4$

- ب) القيمة الثانية أكبر  
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر  
ج) القيمتان متساويتان

٢١

## أوجد عدد زوار الحديقة يوم السبت



١٠٠

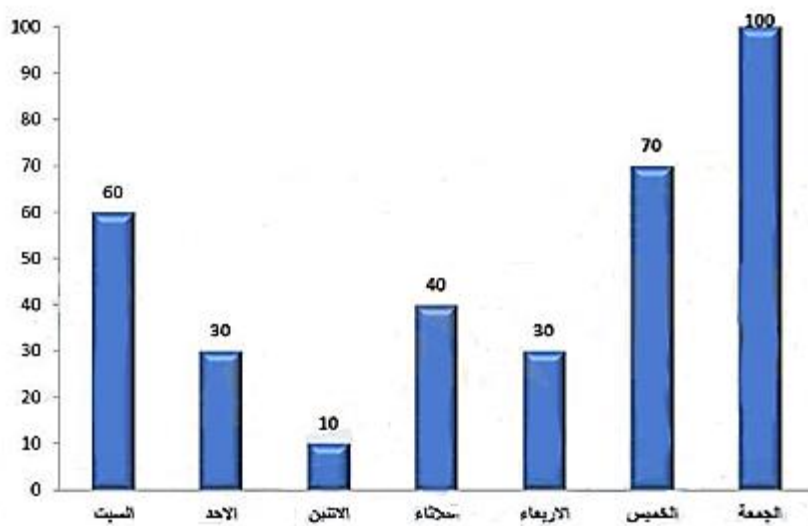
٨٠

٦٠

٤٠

٢٢

## أوجد الفرق بين عدد زوار الحديقة يومي الأربعاء والخميس



١٠٠

٨٠

٦٠

٤٠

٢٣

تسير دراجة ١ كيلومتر في دقيقة و ٢٠ ثانية .  
كم كيلومتر تسير في ساعتين ؟

٩٠

٨٠

٧٠

٦٠

إذا أعطى طبيب ٩٦ علبة دواء لـ ٨ مرضى  
بالتساوي وكل مريض يستخدم علبة شهرياً .  
كم شهر تكفي العلب للمريض الواحد ؟

٣٦

٢٤

١٣

١٢

إذا كان  $8 \text{ ص} = 2 \times 4 \text{ س-}^2$  . أوجد س بدلالة ص

(أ)  $\frac{2}{3} \text{ ص}$    (ب)  $\frac{3}{2} \text{ ص}$    (ج)  $\frac{3}{4} \text{ ص}$    (د)  $\frac{1}{4} \text{ ص}$

٢٤

٢٥