

أوجد محيط المثلث ؟

- ٩٢ (د) ٨٤ (ج) ٨٢ (ب) ٤١ (أ)

أوجد الحد التالي :

- ١٠ ، ١٣ ، ٢٦ ، ٢٣ ، ٣٦ ، ٣٩  
٤٩ (د) ٤٧ (ج) ٤٥ (ب) ٤٢ (أ)

قارن بين :

القيمة الأولى : صفر  $\div$  س

القيمة الثانية : س  $\div$  صفر

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

أشترت هند فطيرتين وقسمت كل فطيرة إلى ثلاثة قطع فأكلت واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها بالتساوي

كم عدد صديقاتها ؟

- ٧ (د) ٦ (ج) ٥ (ب) ٤ (أ)

٥

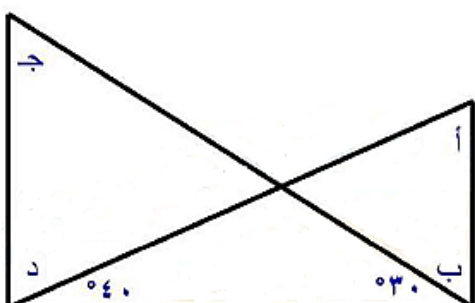
إذا كان الوسيط للقيم (٢ ، ٧ ، ١١ ، ٢ ، ص)  
هو ٦ . فما قيمة ص ؟

(د) ٦

(ج) ٥

(ب) ٤

(أ) ٣



أوجد أ + ب + ج + د

(د) ٢٢٠

(ج) ٢١٠

(أ) ١٤٠

٧

ما العدد الذي إذا طرح منه ٩ ثم قسم على ٤  
كان الناتج ١٠ ؟

(د) ٩٩

(ج) ٨٩

(ب) ٤٩

(أ) ٣٩

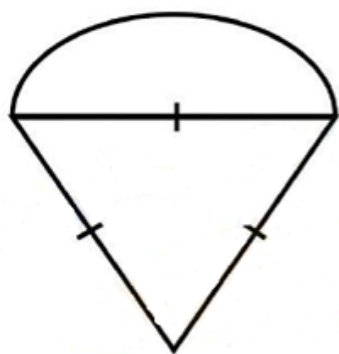
٨

إذا كان متوسط تسعه أعداد = ٢٠ ،  
ومتوسط ٦ منهم = ٢٥ ، قارن بين :  
القيمة الأولى : متوسط الأعداد البقية  
القيمة الثانية : ٥

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

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

٩



محيط المثلث = ٢٤ سم .  
أوجد مساحة الشكل ؟

- أ)  $8(2\sqrt{3} + \text{ط})$   
ب)  $8(2 + \sqrt{3}\text{ط})$   
ج)  $8(\sqrt{3} + \text{ط})$   
د)  $8(2\sqrt{3} + 3\text{ط})$

١٠

قارن بين :

$$\frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{5}}$$

القيمة الأولى :  $\frac{1}{6}$   
القيمة الثانية :  $\frac{1}{5}$

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

١١

إذا كان ص =  $\frac{1}{3}$  س



قارن بين :

القيمة الأولى : س  
القيمة الثانية : ١٢٠

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

١٢

إذا كان :  $s$  ،  $u$  ،  $c \neq 0$  ، قارن بين :

$$\frac{s \times c \times u \times 1}{u \times c \times s}$$

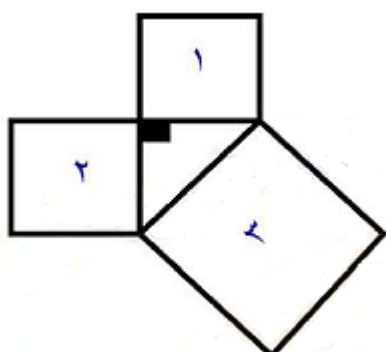
$$\frac{s^2 \times c^2 \times u^2 \times 1}{s^2 \times c^2 \times u^2}$$

القيمة الأولى :

القيمة الثانية :

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

١٣



$$\text{مساحة المربع } 1 = 4 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع } 3 = 5 \text{ سم}^2$$

أوجد مساحة المربع 2

- (أ) ١  
 (ب) ٢  
 (ج) ٣  
 (د) ٤

١٤

أعطت هند لأختها خمس ما معها وتبّرعت بـ ٣٠ %  
 فأصبح معها ١٠ ريال . كم أعطت أختها ؟

- (أ) ٣  
 (ب) ٤  
 (ج) ٥  
 (د) ٦

١٥

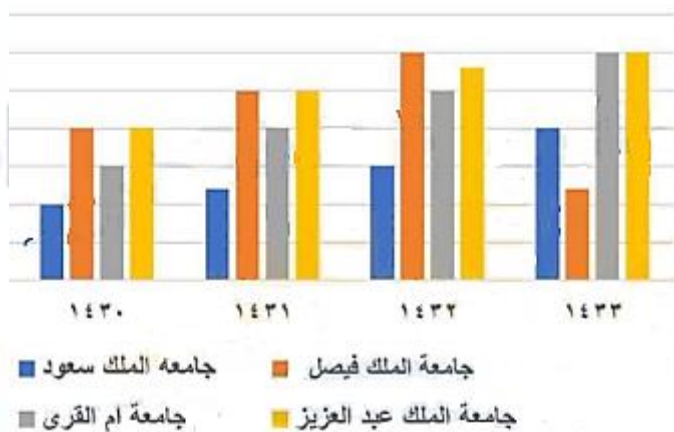
ماناتج :  $5 + 6 \times 8 + 95$

- (أ) ٤٨  
 (ب) ٥٨  
 (ج) ٦٨  
 (د) ٨٣

١٦

**ما الجامعة التي تقلصت ميزانيتها آخر عام ؟**

ميزانية الجامعات



- (أ) جامعة الملك فيصل  
 (ب) جامعة الملك سعود  
 (ج) جامعة الملك عبد العزيز  
 (د) جامعة أم القرى

١٧

**حفظ أحمد ٣٥ آية في ٧ أيام ،  
 كم آية حفظ في اليوم الواحد ؟**

- (أ) ٣  
 (ب) ٤  
 (ج) ٥  
 (د) ٦

١٨

**قارن بين :**  
**القيمة الأولى : ١٧٩٨      القيمة الثانية : ١٧٨٩**

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

١٩

**حفظ محمد ربع القرآن في ٣ أشهر ،  
 في كم شهر يختتم القرآن ؟**

- (أ) ١٢  
 (ب) ٧  
 (ج) ٦  
 (د) ٥

٢٠

إذا كان  $s = \frac{3}{4}$  ، ما ناتج  $\sqrt{61} \times s$

٥

ج) ٤

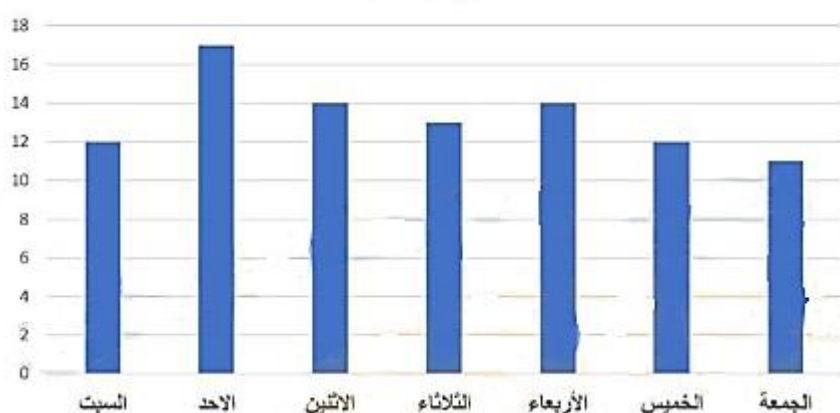
ب) ٣

أ) ٢

٢١

ما أعلى يوم من حيث كمية الأمطار ؟

كمية الأمطار



د) الثلاثاء

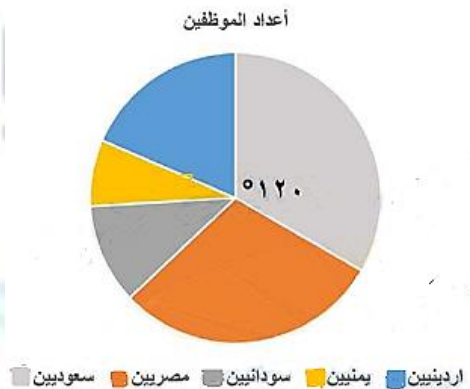
ج) الاثنين

ب) الأحد

أ) السبت

٢٢

إذا كان عدد الموظفين  
٤٢٠ و زاد عدد الموظفين  
ال سعوديين ٥٠ %  
كم أصبح عدد الموظفين  
ال سعوديين ؟



د) ٣٠٠

ج) ٢٨٠

ب) ٢١٠

أ) ١٤٠

٢٣

أي مما يلي ليس أولي ؟

٤٧

١٠١

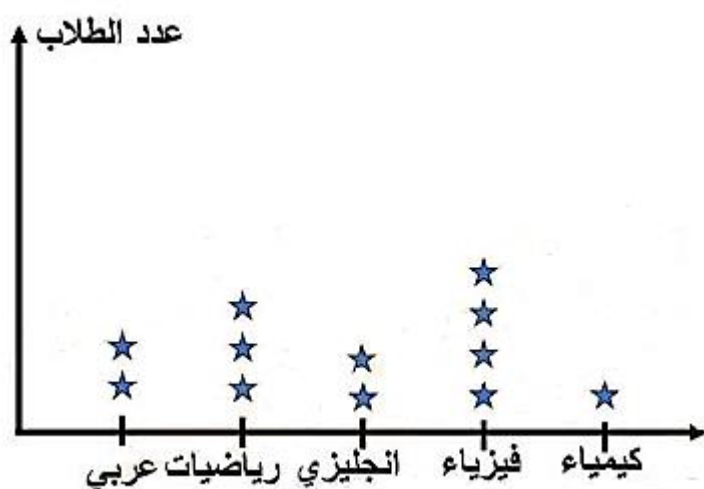
٤٩

٢٣

ج) (٤٧)

٢٤

ما عدد الطالب في الفيزياء ؟



١

٢

٣

٤

٢٥

معين طولا قطرية ٤ سم ، ٦ سم . أوجد مساحته ؟

١٥

١٢

١٠

ج) (١٥)