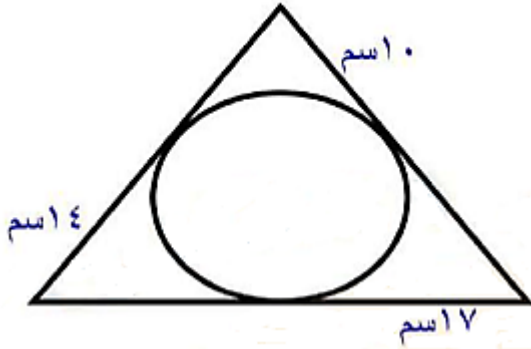


١.



أوجد محيط المثلث ؟

- (أ) ٤١ (ب) ٨٢ (ج) ٨٤ (د) ٩٢

٢.

أوجد الحد التالي :

١٠ ، ١٣ ، ٢٣ ، ٢٦ ، ٣٦ ، ٣٩ ، ، ٤٩

- (أ) ٤٢ (ب) ٤٥ (ج) ٤٧ (د) ٤٩

٣.

قارن بين :

القيمة الأولى : $\text{صفر} \div \text{س}$

القيمة الثانية : $\text{س} \div \text{صفر}$

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

٤.

أشترت هند فطيرتين وقسمت كل فطيرة إلى ثلاث قطع
فأكلت واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها بالتساوي
كم عدد صديقاتها ؟

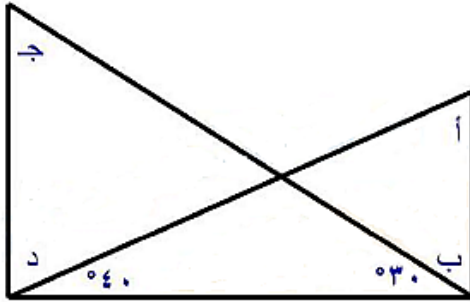
- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

٥.

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

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٦.



أوجد أ + ب + ج + د

- (أ) ٧٠ (ب) ١٤٠ (ج) ٢١٠ (د) ٢٢٠

٧.

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

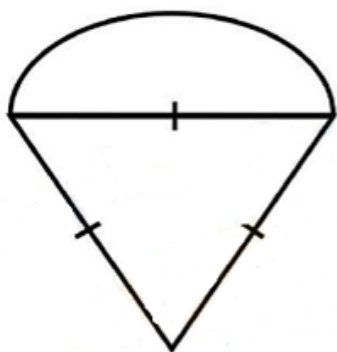
- (أ) ٣٩ (ب) ٤٩ (ج) ٨٩ (د) ٩٩

٨.

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

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

٩.



محيط المثلث = ٢٤ سم .
أوجد مساحة الشكل ؟

(ب) $٨ (٢ + ٣\sqrt{٢} + ٢)$

(أ) $٨ (٢ + ٢\sqrt{٣} + ٣)$

(د) $٨ (٣ + ٢\sqrt{٢} + ٢)$

(ج) $٨ (٣ + ٢ + ٣)$

١٠.

قارن بين :

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

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

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

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

١١.

إذا كان $\frac{1}{3} = \frac{ص}{س}$

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{3}$

القيمة الثانية : $\frac{ص}{س}$



(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

١٢.

إذا كان : س ، ع ، ص \neq صفر ، قارن بين :

$$\frac{\text{س} \times \text{ص} \times \text{ع} \times ١}{\text{ع} \times \text{ص} \times \text{س}}$$

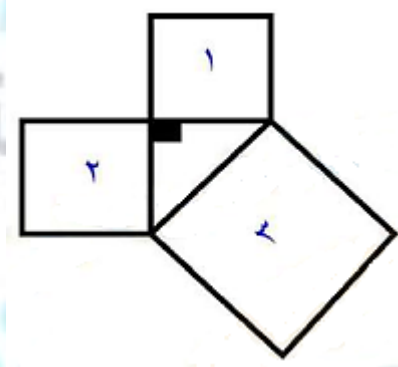
القيمة الأولى :

$$\frac{\text{س} \times ٢ \times \text{ص} \times ٢ \times \text{ع} \times ١}{\text{س} \times ٢ \times \text{ص} \times ٢ \times \text{ع}}$$

القيمة الثانية :

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

١٣.



مساحة المربع ١ = ٤ سم^٢
مساحة المربع ٣ = ٥ سم^٢
أوجد مساحة المربع ٢

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٤.

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

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

١٥.

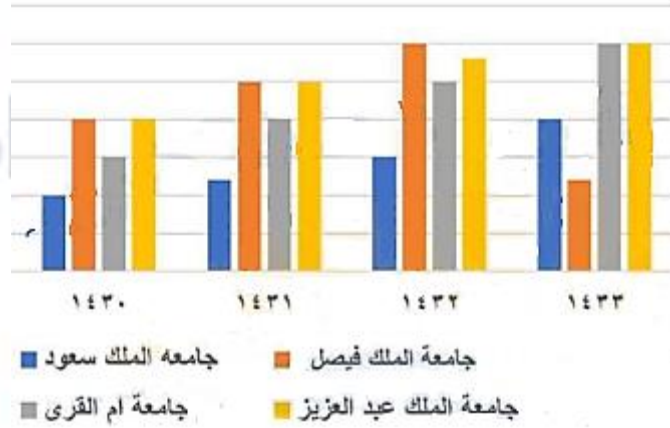
ما ناتج : ٥ + ٨ × ٦ + ٥ ؟

- (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 عبدالعزيز (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 يختم القرآن ؟

- (أ) ١٢ (ب) ٧ (ج) ٦ (د) ٥

٢٠.

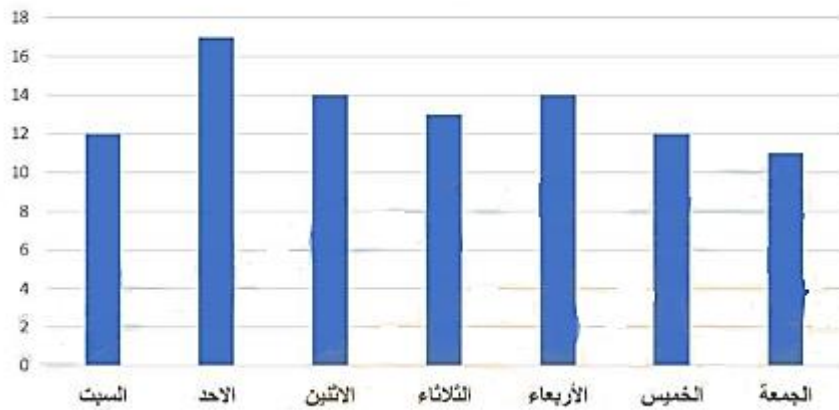
إذا كان $\frac{3}{4} = \text{س}$ ، ما ناتج $\sqrt{61} \times \text{س}$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٢١.

ما أعلى يوم من حيث كمية الأمطار ؟

كمية الامطار



- (أ) السبت (ب) الأحد (ج) الاثنين (د) الثلاثاء

٢٢.

إذا كان عدد الموظفين ٤٢٠ وزاد عدد الموظفين السعوديين ٥٠% كم أصبح عدد الموظفين السعوديين ؟



- (أ) ١٤٠ (ب) ٢١٠ (ج) ٢٨٠ (د) ٣٠٠

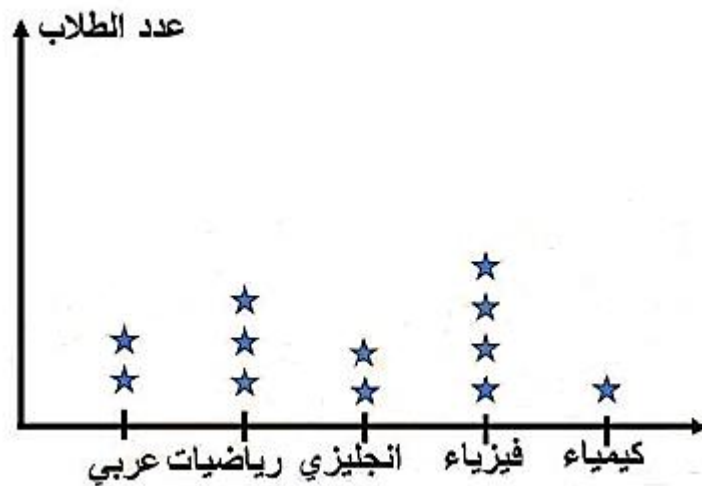
٢٣.

أي مما يلي ليس أولي ؟

- (أ) ٢٣ (ب) ٤٩ (ج) ١٠١ (د) ٤٧

٢٤.

ما عدد الطلاب في الفيزياء ؟



- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

٢٥.

معين طولاً قطريه ٤ سم ، ٦ سم . أوجد مساحته ؟

- (أ) ٤ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٥