

١.

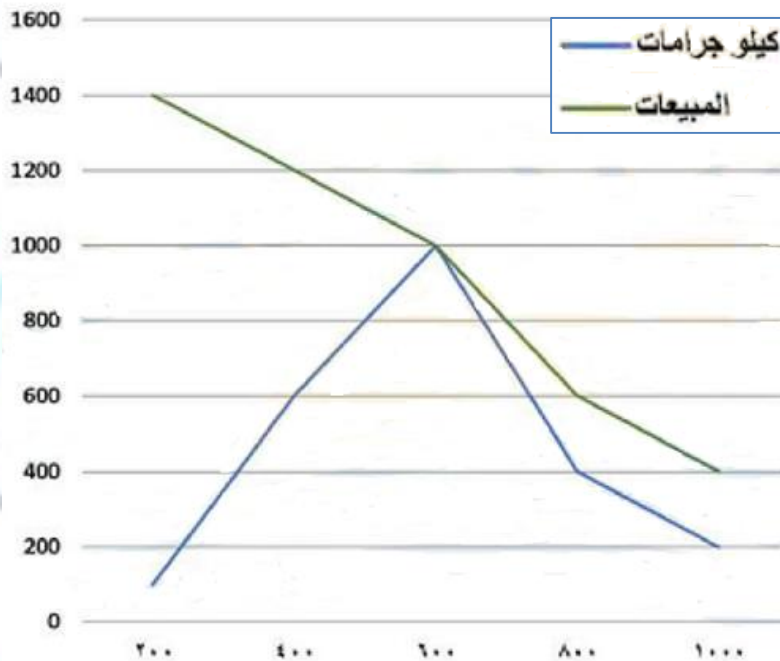


مساحة المربع = ١٦ سم^٢
أوجد مجموع نصفي قطري
ربعي الدائرتين ؟

- (أ) ٤ (ب) $4\sqrt{2}$ (ج) $4\sqrt{3}$ (د) ٨

٢.

عند أي نقطة يتساوي عدد الكيلوجرامات مع عدد
المبيعات ؟



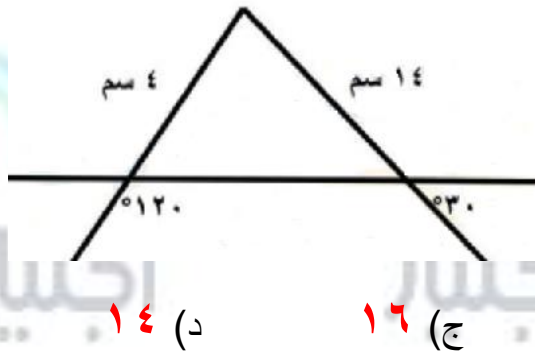
- (أ) (١٠٠٠، ٦٠٠) (ب) (٨٠٠، ١٢٠٠)
(ج) (٦٠٠، ١٠٠٠) (د) (٤٠٠، ١٠٠٠)

٣.

ما عدد المئات في العدد ٧٦٣٢٠ ؟

- (أ) ٧٦٣ (ب) ٧٦ (ج) ٦٣ (د) ٣

٤.



احسب مساحة مثلث ؟

- (أ) ٥٦ (ب) ٢٨ (ج) ١٦ (د) ١٤

٥.

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

كم استغرقت رحلته بالدقائق ؟

- (أ) ٢٤٠٠ (ب) ٢٤٠٢ (ج) ٢٤٠٤ (د) ٢٤٠٦

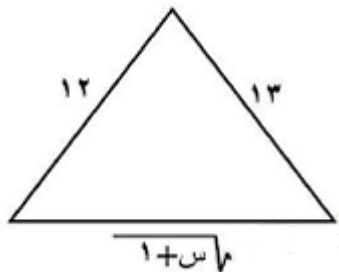
٦.

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

- (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١١

٧.

إذا كان محيط المثلث = ٢٨ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{س}{٢} + ١$ القيمة الثانية : $\frac{١ + \sqrt{س}}{٢}$

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

٨.

قطعة أرض مربعة الشكل أحيطت بسيج
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 الطلاب	٢	٣	٤	٢	٦	٥	٧	٤	٨	٥

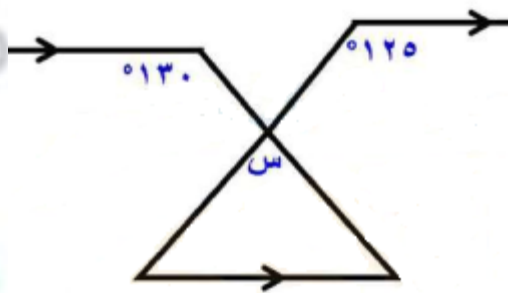
- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

١٠.

إذا كان $١٠٠٠ = ب$ ، $٢٠٠ = أ$
فأي الآتي له أكبر قيمة ؟

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

١١.



أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٦٠ (ب) ٦٥ (ج) ٧٠ (د) ٧٥

١٢.

إذا كان $١٣ + ٥ = س + ٥$. أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ١٣ (د) ١٨

١٣.

أيمن يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام ومحمد يطبع ٢٧٠

كلمة في ٩ أيام ، قارن بين :

القيمة الأولى : ما يطبعه أيمن في يوم

القيمة الثانية : ما يطبعه محمد في يوم

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

١٤.

قارن بين :

القيمة الأولى : ١ طن

القيمة الثانية : ١ كيلو جرام

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

١٥.

قارن بين :

القيمة الأولى : $٠,١ \times ٠,٢ \times ٠,٣$

القيمة الثانية : ٠,٦

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

١٦.

قارن بين :

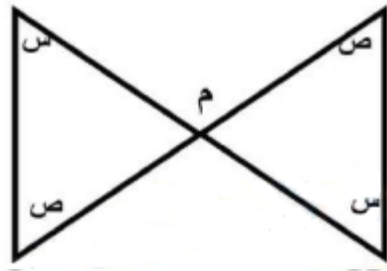
القيمة الأولى : $٥ \times ٢ \times ٤$ القيمة الثانية : $١٠ - ١٠ \times ٤$

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

١٧.

إذا كان : $س = ٨٠^\circ$ ، $ص = ٧٠^\circ$ ،

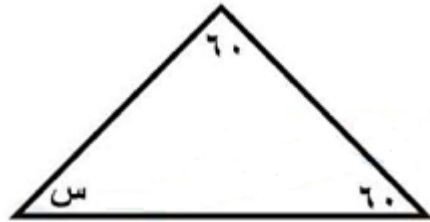
قارن بين :

القيمة الأولى : $م$ القيمة الثانية : ١١٠ 

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

(أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

١٨.

أوجد قيمة $س$ ؟

(أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٩٠

١٩.

إذا كان $\frac{س - ٢}{س - ١} = ٨$ ، أوجد قيمة $س + ١$

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٢٠.

قارن بين :

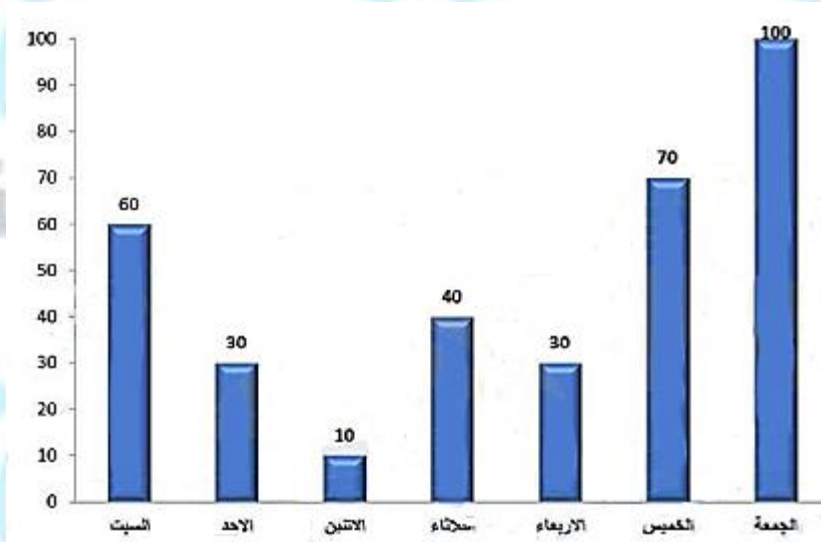
القيمة الأولى : ٥×٤ القيمة الثانية : $٤ + ٤ + ٤ + ٤$

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

(أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

٢١.

أوجد عدد زوار الحديقة يوم السبت



(د) ١٠٠

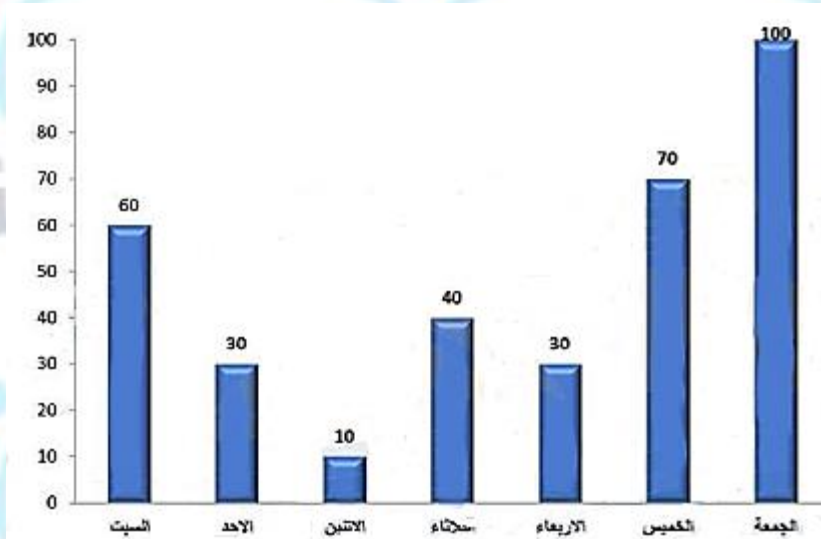
(ج) ٨٠

(ب) ٦٠

(أ) ٤٠

٢٢.

أوجد الفرق بين عدد زوار الحديقة يومي الأربعاء والخميس



(د) ١٠٠

(ج) ٨٠

(ب) ٦٠

(أ) ٤٠

٢٣.

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

- (أ) ٦٠ (ب) ٧٠ (ج) ٨٠ (د) ٩٠

٢٤.

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

- (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ٢٤ (د) ٣٦

٢٥.

إذا كان ٨ ص-١ = ٢ × ٤ س-٢ . أوجد س بدلالة ص

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