

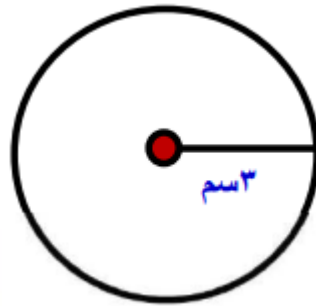
١.

قارن بين :

القيمة الأولى : $2\sqrt{21}$ القيمة الثانية : $4\sqrt{3}$

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

٢.

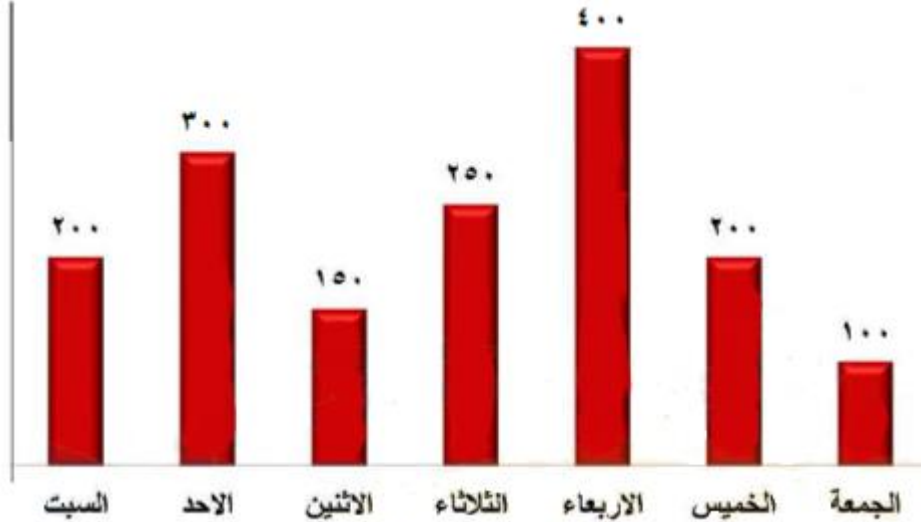


ما طول قطر الدائرة ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

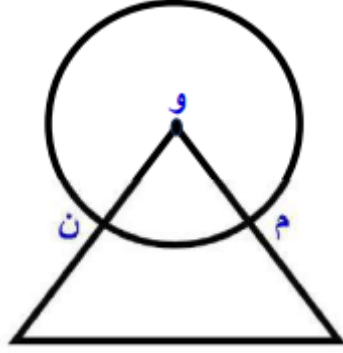
٣.

عدد الزوار يوم الأربعاء يساوي مجموع زوار يومى



- (أ) السبت والأحد
(ب) الاثنين والثلاثاء
(ج) الخميس والجمعة
(د) الجمعة والسبت

٤.



المثلث متطابق الأضلاع
طول ضلعه ٦ سم ،
م منتصف ضلع فيه ،
م منتصف ضلع فيه .
أوجد طول م ن ؟

- (أ) ط (ب) ٢ ط (ج) ٣ ط (د) ٦ ط

٥.

شخص يذهب إلى عمله في ٣٠ دقيقة ، إذا وصل عمله
الساعة ١٥ : ٨ صباحاً ، متى خرج من المنزل ؟

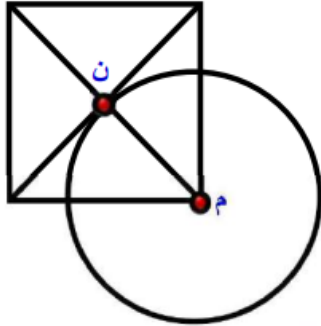
- (أ) ٧ : ١٥ (ب) ٧ : ٣٠ (ج) ٧ : ٤٥ (د) ٧ : ٥٥

٦.

تضخ المضخة الأولى ٢٠٠ لتر في الساعة ، وتضخ
المضخة الثانية ٣٠٠ لتر في الساعة ، كم لتر تضخه
المضختان معاً في الساعة الواحدة ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ٢٤٠ (ج) ٤٨٠ (د) ٥٠٠

٧.



م مركز الدائرة ، ن مركز المربع
قارن بين :

القيمة الأولى : محيط المربع
القيمة الثانية : محيط الدائرة

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

٨.

إذا كانت الساعة الثالثة و ٧٤ دقيقة ، كم تكون الساعة إذا بدلنا مكان عقربي الدقائق والساعات

- (أ) تسعة ونصف (ب) التاسعة والثلاث
(ج) العاشرة إلا ربع (د) الثالثة إلا ربع

٩.

مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٤ سم ، بكم طريقة يمكن تقسيمه إلى مربعات أطوال أضلاعها أعداد صحيحة ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٠.

سار شخص $\frac{1}{3}$ المسافة ، ثم $\frac{1}{3}$ المتبقية وتبقى له ٤٠ متر ، كم المسافة الكلية ؟

- (أ) ٢٤٠ (ب) ١٢٠ (ج) ٩٠ (د) ٦٠

١١.

إذا كان متوسط أ ، ب = ٤ ، أ < ب
أ + ٣ ب = ٨ ، ما قيمة أ ؟

- (أ) ٠ (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ٨

١٢.

حديقة على شكل مستطيل أبعاده ١٠ م ، ٢٠ م
سار شخص حول الحديقة دورتين
ما المسافة التي قطعها ؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ١٢٠ (د) ١٨٠

١٣.

أب عمره ٧١ عام وابنه عمره ٣٥ عام
بعد كم عام يصبح عمر الأب مثلي عمر الابن

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٤.

إذا كان $\frac{س}{ص} = \text{عدد موجب}$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : س – ص القيمة الثانية : س + ص

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

١٥.

إذا كانت الساعة الآن ٩ صباحاً
كم تكون الساعة بعد ١٦ ساعة

- (أ) ١١ صباحاً (ب) ١١ مساءً (ج) ١ صباحاً (د) ١ مساءً

١٦.

حظيرة بها بقرتين ومعتزين ودجاجتين وجمل
كم عدد الأرجل في الحديقة

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٢ (ج) ٢٤ (د) ٢٨

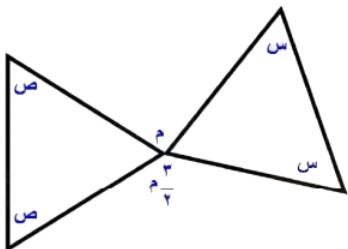
١٧.

إذا كان س = ٦٠ ° ، ص = ٤٠ °

قارن بين :

القيمة الأولى : م القيمة الثانية : ٢٤٠ °

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



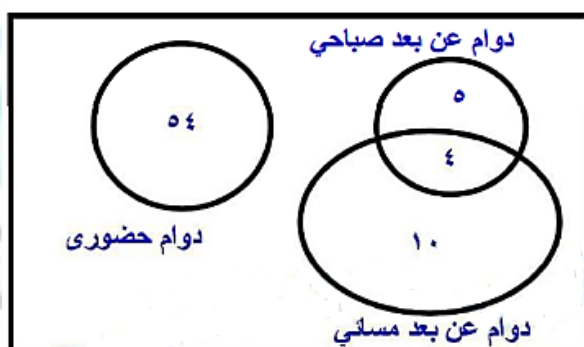
١٨.

٣١ حبة حلوى وزعت على ٤ طلاب بالتساوي
كم أكبر عدد من الحلوى يأخذه الطالب الواحد

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

١٩.

موظفو الشركة

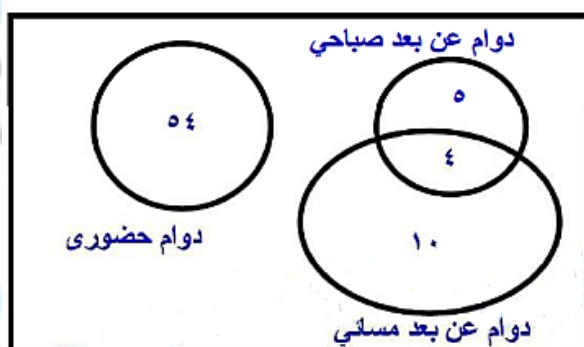


ما عدد الموظفين
الذين يداومون
عن بعد

- (أ) ١٠ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (د) ١٩

٢٠.

موظفو الشركة



ما عدد الموظفين
في الشركة

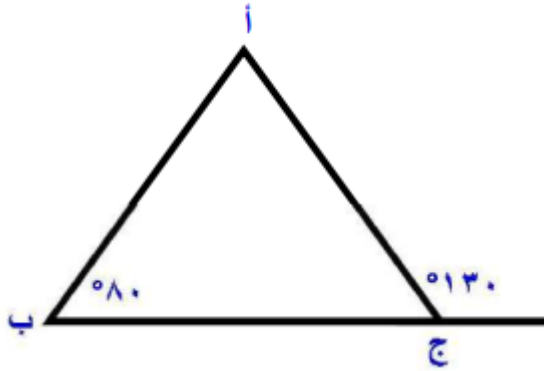
- (أ) ٥٤ (ب) ٦٤ (ج) ٧٣ (د) ٧٥

٢١.

شخص ينفق ٣٠ % من راتبه في السكن ، ٤٠ %
في الطعام وتبقى معه ٢١٠٠ ريال ، كم راتبه كاملاً ؟

- (أ) ٦٠٠٠ (ب) ٧٠٠٠ (ج) ١٤٠٠٠ (د) ٢١٠٠٠

٢٢.



قارن بين :
القيمة الأولى : أ ب
القيمة الثانية : ب ج

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

٢٣.

$$\text{إذا كان أ} = \frac{0,24}{0,6} + \frac{0,30}{0,5} + \frac{0,36}{0,4}$$

$$\text{ب} = \frac{0,54}{0,6} + \frac{0,40}{0,5} + \frac{0,12}{0,4} \text{ أوجد أ + ب}$$

(أ) ٣,٦ (ب) ٣,٨ (ج) ٣,٩ (د) ٤

٢٤.

أوجد مجموع : ٠,١ + ٠,٢ + ٠,٣ + + ٠,٩

(أ) ٤ (ب) ٤,٥ (ج) ٠,٤٥ (د) ٠,٠٤٥

٢٥.

إذا كان س = ٣ ، فأأي المعادلات الآتية صحيحة

(أ) س + ٣ = ٧
(ب) س + ٥ = ٨
(ج) ٢ س + ٤ = ٩
(د) ٣ س - ١ = ٧