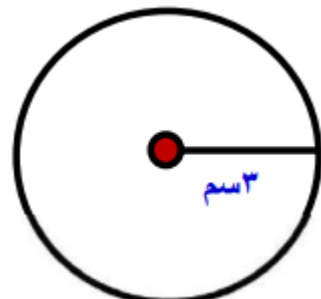


قارن بين :
القيمة الأولى : $\sqrt{21}$ القيمة الثانية : $\sqrt{3}$

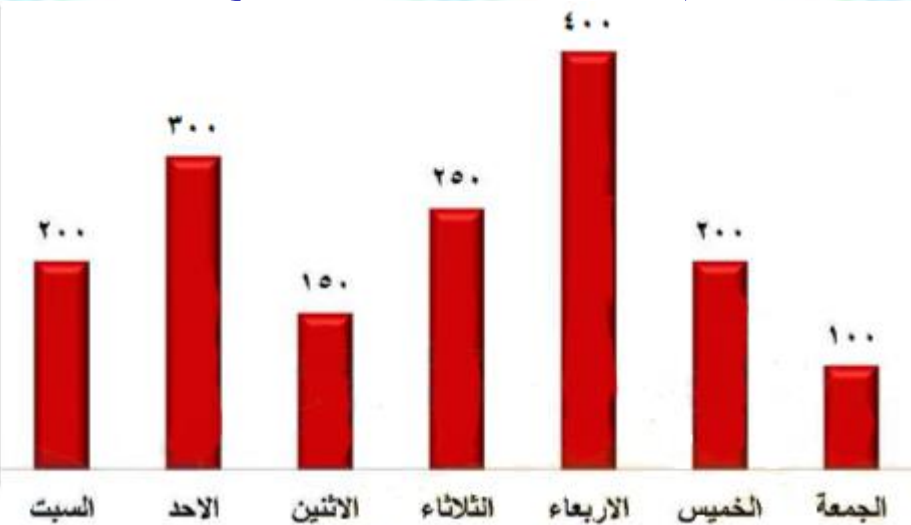
- أ) القيمة الأولى أكبر
ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان
د) المعطيات غير كافية



ما طول قطر الدائرة ؟

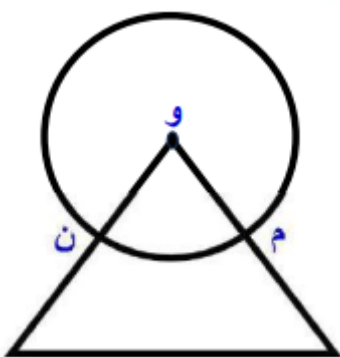
- أ) 3
ب) 4
ج) 5
د) 6

عدد الزوار يوم الأربعاء يساوى مجموع زوار يومي



- 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 ٢ (ب) ط ٣ (ج) ط ٦ (د) ط ٦

٥.

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

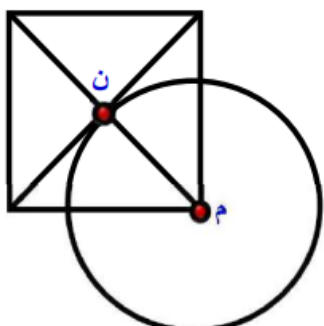
- (أ) ١٥ : ٧ (ب) ٣٠ : ٧ (ج) ٤٥ : ٧ (د) ٥٥ : ٧

٦.

تضخ المضخة الأولى ٢٠٠ لتر في الساعة ، وتضخ المضخة الثانية ٣٠٠ لتر في الساعة ، كم لتر تضخ 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 ٤٧ دقيقة ، كم تكون الساعة إذا بدلنا مكان عقربي الدقائق وال ساعات

- أ) تسعه ونصف
ب) التاسعة والثلث
ج) العاشرة إلا ربع

٩

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

- أ) ١١
ب) ٢
ج) ٣
د) ٤

١٠

سار شخص $\frac{1}{3}$ المسافة ، ثم $\frac{1}{3}$ المتبقية وتبقي له ٠٤ 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 $\frac{s}{c} =$ عدد موجب ، قارن بين :

القيمة الأولى : $s - c$ القيمة الثانية : $s + c$

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

١٥

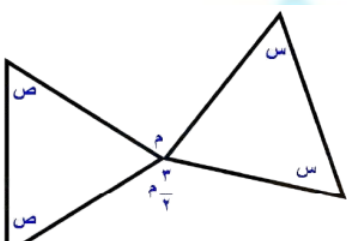
إذا كانت الساعة الآن ٩ صباحاً
كم تكون الساعة بعد ١٦ ساعة

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

١٦

حظيرة بها بقرتين ومعزتين ودجاجتين وجمل
كم عدد الأرجل في الحديقة

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٢ (ج) ٢٤ (د) ٢٨



إذا كان $s = ٦٠^\circ$ ، $c = ٤٠^\circ$

قارن بين :

القيمة الأولى : m

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

١٨

**٣١ حبة حلوي وزع على ٤ طلاب بالتساوي
كم أكبر عدد من الحلوي يأخذ الطالب الواحد**

٩ (د)

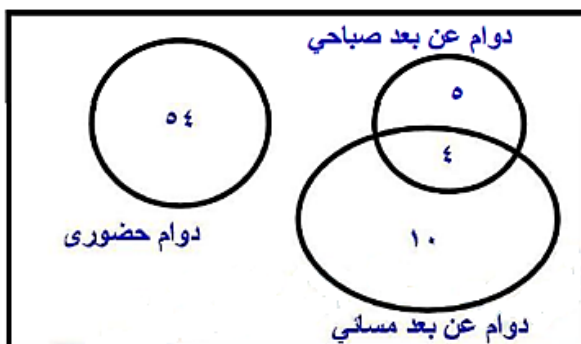
٨ (ج)

٧ (ب)

٦ (أ)

١٩

موظفو الشركة



**ما عدد الموظفين
الذين يداومون
عن بعد**

١٩ (د)

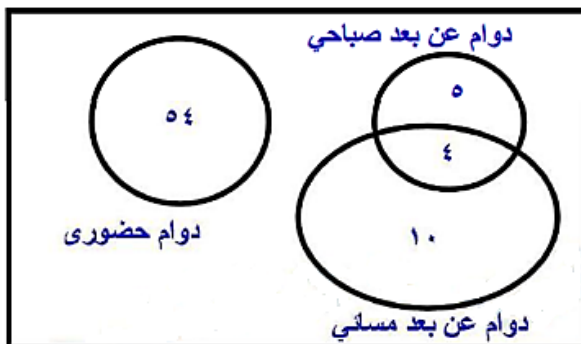
١٥ (ج)

١٤ (ب)

١٠ (أ)

٢٠

موظفو الشركة



**ما عدد الموظفين
في الشركة**

٧٥ (د)

٧٣ (ج)

٦٤ (ب)

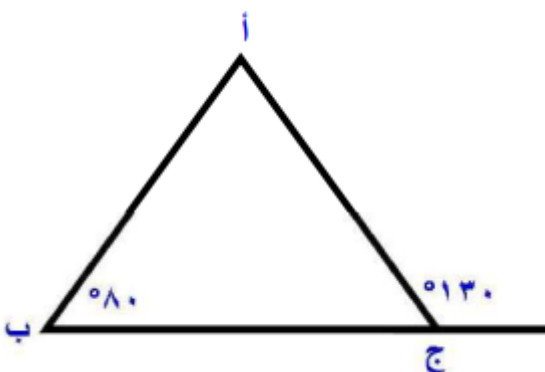
٥٤ (أ)

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

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

$$b = \frac{0,54}{0,6} + \frac{0,40}{0,5} + \frac{0,12}{0,4} \quad \text{أوجد } a + b$$

- أ) ٣,٦
 ب) ٣,٨
 ج) ٣,٩
 د) ٤

٢٤

أوجد مجموع : ١,١ + ٠,٢ + ٠,٣ + + ٠,٩

- أ) ٤,٥
 ب) ٤,٤٥
 ج) ٠,٤٥
 د) ٠,٠٤٥

٢٥

إذا كان $s = 3$ ، فأي المعادلات الآتية صحيحة

- أ) $s + 3 = 7$
 ب) $s + 5 = 8$
 ج) $2s + 4 = 9$
 د) $3s - 1 = 7$