

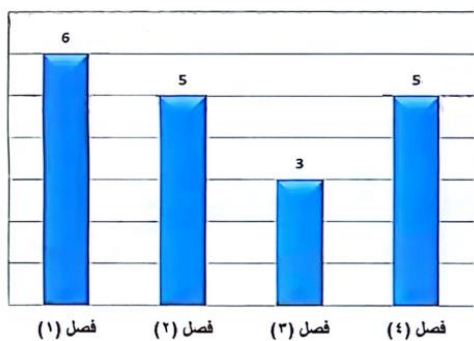
قارن بين :
القيمة الأولى: 6°
القيمة الثانية: 5°

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

عند اختيار بطاقة عشوائياً من بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ ، ما احتمال ظهور عدد أولى ؟

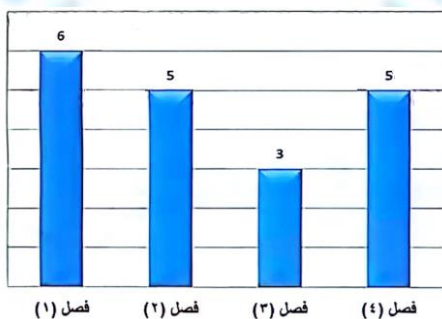
- أ) $\frac{5}{10}$ ب) $\frac{3}{10}$ ج) $\frac{4}{10}$ د) $\frac{2}{10}$

أى الفصلين لهما نفس درجة التميز ؟



- أ) ١، ٢ ب) ٣، ٤ ج) ٢، ٣ د) ٤، ١

ما مجموع درجات الفصول ؟



- أ) ١٦ ب) ١٧ ج) ١٩ د) ٢٠

٥

قارن بين :

القيمة الأولى : $5 \times 5 \times 5 \times 5$

القيمة الثانية : 5^4

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

٦

اشترت سيدة فستان بـ 25% من راتبها ،
شنطة بـ 35% من راتبها وتبقى معها
 400 ريال ، كم إجمالي راتبها ؟

أ) 12000 ب) 8500 ج) 11000 د) 7500

٧

**١٠ أشمعة وزعت على ٩ أشخاص ،
كم شماع يتبقى؟**

أ) ١ ب) ٢ ج) ٣ د) ٤

٨

إذا كان $2s - 3 > s + 4$ فإن :

أ) $s < 9$ ب) $s > 9$ ج) $s < 7$ د) $s > 7$

٩

**$10 + 6 + 7 + \dots + 6 + 1$ ،
ما الرقم المفقود ؟**

أ) ٦ ب) ٧ ج) ٨ د) ١٠

١٠

إذا كان خزان مملوء إلى نصفه وزنه ٢٥٠ كجم ، وإذا ملئ إلى ثلاثة أرباعه كان وزنه ٣٠٠ كم . ما وزن الخزان وهو فارغ ؟

- (أ) ٥٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ٢٠٠

١١

كم عدد أولى من ١ - ٣٠ ؟

- (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١١

١٢

قارن بين :

القيمة الأولى : $2 \div (8 - 4)$

القيمة الثانية : $2 \div (4 + 4)$

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

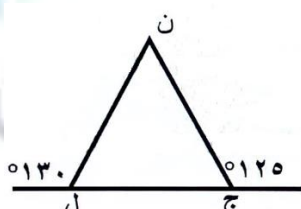
١٣

حافلة بها ٧٠٠ شخص ونسبة الرجال إلى النساء ٤ : ٣ ، ما عدد النساء ؟

- (أ) ٣٠٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٦٠٠

١٤

أوجد قياس زاوية ن ؟



- (أ) ٥٥ (ب) ٦٥ (ج) ٧٥ (د) ٨٥

١٥

في أحد الأيام حضر في المصنع ٩٥ % من العمال ولم يحضر ١٧ عامل ،
ما عدد العاملين بالمصنع ؟

(أ) ٣٢٠ (ب) ٣٩٠ (ج) ٣٤٠ (د) ٤٥٠

١٦

مثلث أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٨ سم ، ١٠ سم مساحته تساوى مساحة مستطيل طوله ٦ سم ، احسب محيط المستطيل ؟

(أ) ٢٤ (ب) ١٦ (ج) ٢٠ (د) ١٢

١٧

قارن بين :

القيمة الأولى : 982×985

القيمة الثانية : 985×1002

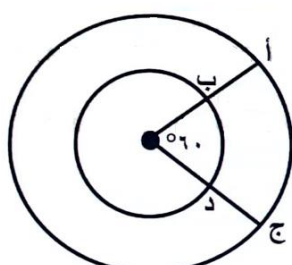
- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

١٨

دائرتان متحدةان المركز ، قارن بين :

القيمة الأولى : قياس (قوس أ ج)

القيمة الثانية : قياس (قوس ب د)



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

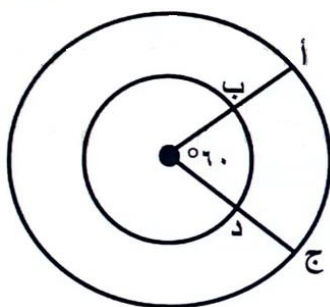
١٩

دائرتان متحدةان المركز ،

قارن بين :

القيمة الأولى : طول (أ ج)

القيمة الثانية: طول (ب د)



أ) القيمة الأولى أكبر ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان د) المعطيات غير كافية

٢٠

مع أحمد ٢٤ ورقة من فئة ١٠ ريال ، ٥ ريال ، فغداً كان المبلغ من فئة ١٠ ريال ؟ أمثل المبلغ من فئة ٥ ريال ، كم المبلغ الذي معه ؟

- أ) ١٦٠ ب) ٢٠٠ ج) ٢٢٠ د) ٣٠٠

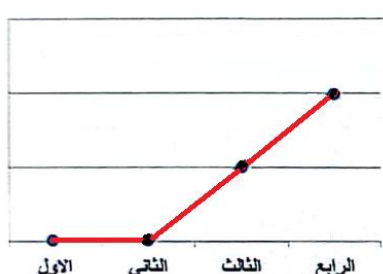
٢١

قرأ أحمد كتاباً بالكامل ، فإذا قرأ ٦٩ صفحة وكان الكتاب به الصفحة ١ والصفحة ١٠ ومضاعفاتها صفحات فارغة ، كم عدد صفحات الكتاب ؟

- أ) ٦٠ ب) ٦٩ ج) ٧١ د) ٧٦

٢٢

كم عدد الأسابيع التي لم يكن فيها أثر لنظام ساهر ؟



- أ) ١ ب) ٢ ج) ٣ د) ٤

٢٣

أوجد الحد التالي :

$$\dots \frac{15}{17}, \frac{7}{17}, \frac{1}{17}, \dots$$

$$\text{أ) } \frac{21}{17} \quad \text{ب) } \frac{13}{17} \quad \text{ج) } \frac{11}{17}$$

٤

إذا كان $12 - d = 2$ أوجد قيمة د

- أ) ٥ ب) ٦ ج) ٧ د) ٨

٢٥

ما مجموع خانى الآحاد والعشرات فى العدد ١٠٥

- أ) ٥ ب) ٦ ج) ٧ د) ١٠