

١.

قارن بين :

القيمة الأولى: ٦٥ القيمة الثانية: ٥٦

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

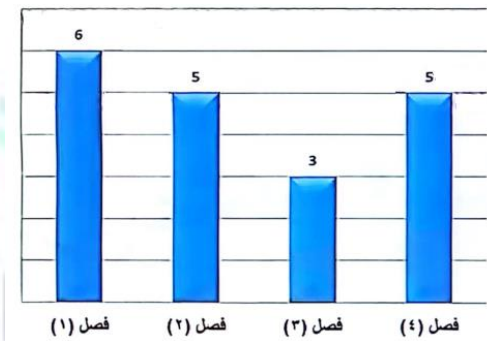
٢.

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

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

٣.

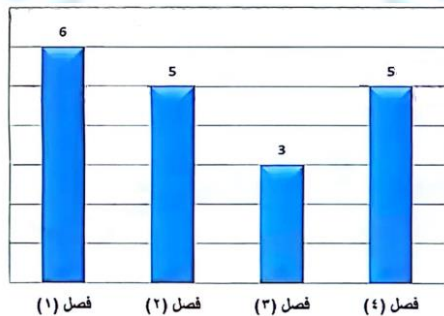
أى الفصلين لهما
نفس درجة التميز ؟



- (أ) ٢ ، ١ (ب) ٣ ، ٢ (ج) ٤ ، ٢ (د) ٤ ، ١

٤.

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 ٢٥% من راتبها ،
شنطة بـ ٣٥% من راتبها وتبقى معها
٤٤٠٠ ريال ، كم إجمالي راتبها ؟

- (أ) ٧٥٠٠ (ب) ٨٥٠٠ (ج) ١١٠٠٠ (د) ١٢٠٠٠

٧.

١٠ أشمعة وزعت على ٩ أشخاص ،
كم شماغ يتبقى ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٨.

إذا كان $2س - 3 < 4س + 4$ فإن :

- (أ) $9 > س$ (ب) $9 < س$ (ج) $9 > س$ (د) $9 < س$

٩.

١٠ + ٦ + ٧ + ... + ١٠ + ٦ ،

ما الرقم المفقود ؟

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١٠

١٠.

إذا كان خزان مملوء إلى نصفه وزنه ٢٥٠ كجم ، وإذا مُلئ 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 : $7 \div (8 - 4)$

القيمة الثانية : $7 \div (4 + 4)$

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

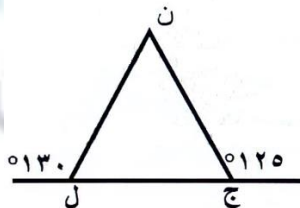
١٣.

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) ٤٥٠ (ب) ٣٩٠ (ج) ٣٤٠ (د) ٣٢٠

١٦.

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

(أ) ١٢ (ب) ١٦ (ج) ٢٠ (د) ٢٤

١٧.

قارن بين :

القيمة الأولى : 985×982

القيمة الثانية : 985×1002

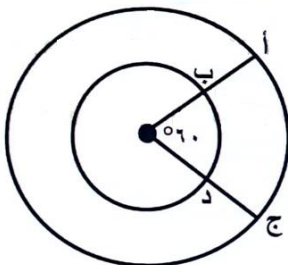
(أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

١٨.

دائرتان متحدتان المركز ، قارن بين :

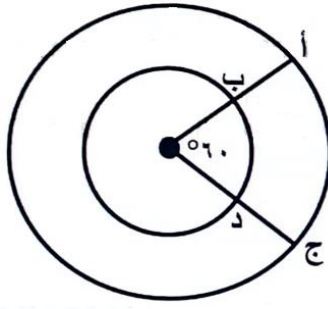
القيمة الأولى : قياس (قوس أ ج)

القيمة الثانية : قياس (قوس ب د)



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

١٩.



دائرتان متحدتان 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
، فغذا كان المبلغ من فئة ١٠ ريال ٤ أمثال
المبلغ من فئة ٥ ريال ، كم المبلغ الذي معه ؟

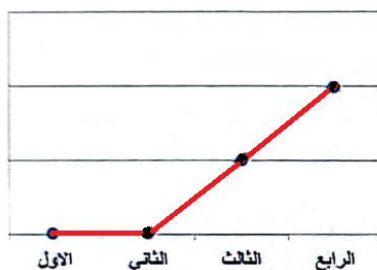
- (أ) ٢٤٠ (ب) ٢٢٠ (ج) ٢٠٠ (د) ١٦٠

٢١.

قرأ أحمد كتاب 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 الأصابع التي لم
يكن فيها أثر لنظام
ساهر ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٢٣.

أوجد الحد التالي :

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

(أ) $\frac{21}{17}$ (ب) $\frac{17}{17}$ (ج) $\frac{13}{17}$ (د) $\frac{11}{17}$

٢٤.

إذا كان $2 - 12 = 2$ أوجد قيمة د

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٢٥.

ما مجموع خانتى الآحاد والعشرات فى العدد ١٠٥

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ١٠