

١.

تم تطبيق نظام ساهر في الرياض
ما عدد الأسابيع التي لم تظهر
فيها نتيجة المخالفات ؟

| الأسبوع | نسبة المخالفات |
|---------|----------------|
| الأول | ٠% |
| الثاني | ٠% |
| الثالث | ٦% |
| الرابع | ١٢% |

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٢.

أشترى محمد ب $\frac{1}{8}$ ما معه حاسب و $\frac{3}{8}$ ما معه
سيارة ، قارن بين :
القيمة الأولى : $\frac{1}{2}$ ، القيمة الثانية : نسبة ما تبقى معه

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

٣.

عند تمثيل البيانات بالقطاعات
الدائرية ، ما قياس زاوية
الدرجات النارية ؟

| | |
|----|------------------|
| ١٠ | درجات هوائية |
| ١٥ | درجات نارية |
| ٢٠ | سيارات سيدان |
| ٢٠ | سيارات دفع رباعي |
| ٣٥ | قطارات |

- (أ) ٣٦ (ب) ٤٨ (ج) ٥٤ (د) ٧٥

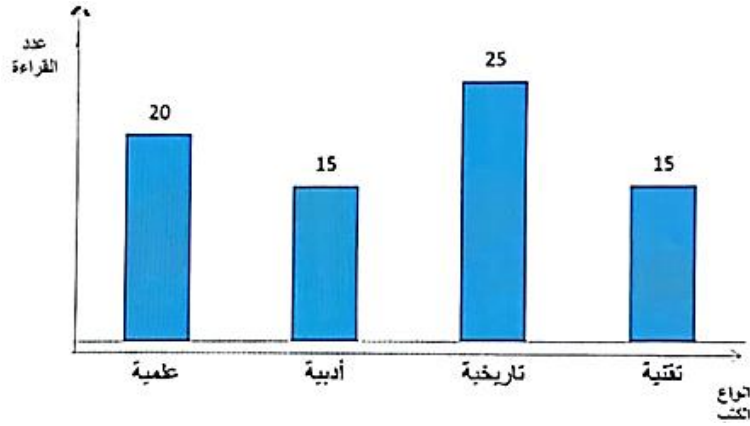
٤.

مخبز يستهلك ١٠٠ كجم من الدقيق في اليوم ، كم
يستهلك في الأسبوع ؟

- (أ) ٦٠٠ (ب) ٧٠٠ (ج) ٨٠٠ (د) ٩٠٠

٥.

متوسط عدد القراء بالمكتبة ينحصر بين :



(ب) ١٧ ، ١٨

(د) ١٩ ، ٢٠

(أ) ١٦ ، ١٧

(ج) ١٨ ، ١٩

٦.

لدى هند ألبوم للصور تضع في كل صفحة ٤ صور
ومجموع الصور لديها ٢٨ صورة ، كم عدد
الصفحات التي استخدمها ؟

(د) ٩

(ج) ٨

(ب) ٧

(أ) ٦

٧.

$$٢ = \square \div ١٢$$

(د) ٦

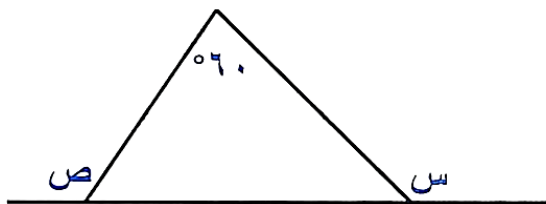
(ج) ٥

(ب) ٤

(أ) ٣

٨.

أوجد قيمة س + ص



(د) ٢٤٠

(ج) ١٨٠

(ب) ١٢٠

(أ) ٦٠

٩.

أى المواد الأقل من حيث النسبة ؟



(ب) لغة إنجليزية
(د) رياضيات

(أ) فنية
(ج) لغة عربية

١٠.

أى المواد تمثل تقريباً ربع الدائرة ؟



(ب) لغة إنجليزية
(د) رياضيات

(أ) فنية
(ج) لغة عربية

١١.

أوجد عدد سكان السعودية ؟

| الدولة | المساحة | الكثافة | عدد السكان |
|----------|---------|---------|------------|
| السعودية | ١٦٠٠٠ | ٨٠٠ | ؟؟؟؟ |
| | | | |

(ب) ١٢٨٠٠٠٠٠
(د) ٢٠٠

(أ) ١٢٨٠٠٠٠٠٠
(ج) ٤٠٠٠٠٠٠٠

١٢.

أوجد قيمة : $(-1)^2 + \text{صفر} + (-2)^1$

(أ) ٢ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) -٣ (د) $-\frac{1}{3}$

١٣.

أربعة أعداد متوسطهم ٣٠ ، وثلاثة أعداد منهم هم :
٢٨ ، ٣٠ ، ٣٢ ، ما العدد الرابع ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٣٠ (ج) ٣٥ (د) ٤٠

١٤.

مستطيل بعده (٢٢٠ سم ، ٣٣٠ سم) قسم إلى
مربعات متطابقة ، ما أكبر مساحة ممكنة للمربع الواحد ؟

- (أ) ٨١٠٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ١٢١٠٠ (د) ١٤٤٠٠

١٥.

محيط مربع يساوي محيط مستطيل طوله = ٧ سم
وعرضه = ٣ سم ، قارن بين :
القيمة الأولى : مساحة المربع
القيمة الثانية : مساحة المستطيل

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

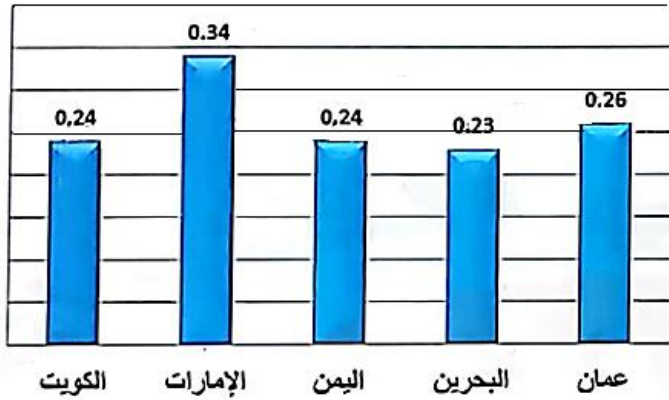
١٦.

إذا كان الشكل الخماسي به ٥ زوايا و ٥ أضلاع فإن
الشكل السداسي

- (أ) ٦ زوايا ، ٦ أضلاع (ب) ٦ زوايا ، ٥ أضلاع
(ج) ٥ زوايا ، ٦ أضلاع (د) ٦ أضلاع ، ٦ أقطار

١٧.

أي الآتي أكبر ؟

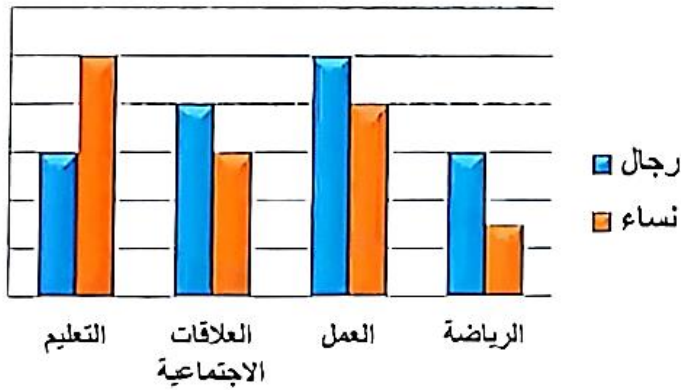


(ب) اليمن وعمان
(د) الكويت واليمن

(أ) الإمارات وعمان
(ج) البحرين واليمن

١٨.

ما المجال الذي
تفوق فيه
النساء على
الرجال ؟



(ب) العلاقات الاجتماعية
(د) الرياضة

(أ) التعليم
(ج) العمل

١٩.

قارن بين :

القيمة الثانية : 3×3

القيمة الأولى : 3^2

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

(أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

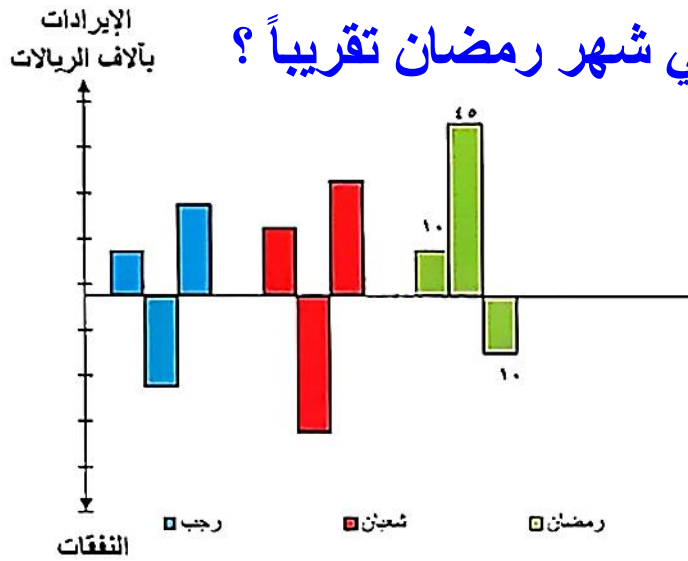
٢٠.

إذا كان : $\sqrt{3} = \sqrt{\frac{9}{4}}$ ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) ١ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{9}{4}$

٢١.

ما الربح بالآلاف في شهر رمضان تقريباً ؟



- (أ) ٢٢ (ب) ٣٠ (ج) ٤٤ (د) ٥٥

٢٢.

ما أكبر قيمة لـ ن تجعل $\frac{112}{n}$ عدد صحيح ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٢

٢٣.

ما قيمة : $\sqrt{\frac{5,79 \times 6,05,9}{10,85}}$ لأقرب عدد صحيح

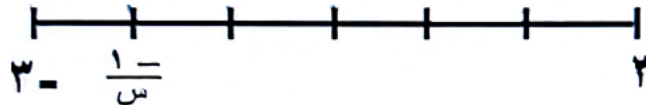
- (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥

٢٤.

محل للقماش يبيع القطعة بـ ٥٠٠ ريال وكل ٣ قطع
 بخصم ١٠ % كم تدفع عند شراء ٥ قطع ؟

- (أ) ٢٢٠٠ (ب) ٢٢٥٠ (ج) ٢٣٥٠ (د) ٢٣٧٥

٢٥.

قارن بين : 

القيمة الأولى : $\frac{1}{4}$ القيمة الثانية : س

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