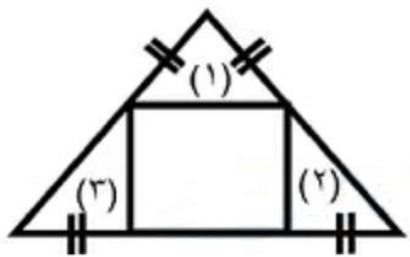


.1



قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المثلث (١)

القيمة الثانية : مساحة المثلث (٢) + مساحة المثلث (٣)

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

.2

محمد وأحمد وسعد الفرق بين أعمارهم ٢ سنة
 على الترتيب ، إذا كان عمر أحمد = ١٠ سنوات
 ما مجموع أعمارهم ؟

- أ) ١٨
 ب) ٢٠
 ج) ٢٨
 د) ٣٠

.3



أوجد قيمة س ؟

- أ) ٢٠
 ب) ٣٠
 ج) ٤٠
 د) ٥٠

.4

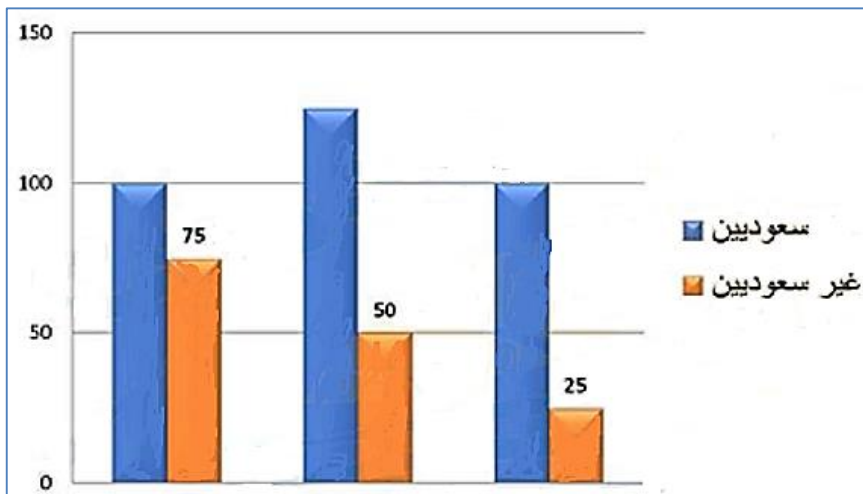
$$\frac{2999}{4}$$

 أوجد قيمة :

- أ) ١١١
 ب) (١١١)^٢
 ج) (١١١)^٣
 د) (١١١)^٤

.5

احسب متوسط غير السعوديين ؟



٧٥ (د) ٧٠ (ج) ٥٠ (ب) ٣٥ (أ)

.6

هناك ٥ رجال و ٤ أطفال يشترون تذاكر وسعر تذكرة الرجل ضعف سعر تذكرة الطفل وإجمالي ما دفعوه ٥٠٠ ريال

قارن بين :

القيمة الأولى : سعر تذكرة الطفل

القيمة الثانية : ٦٠ ريال

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

.7

كل شكل = ٥ طلاب	
😊😊😊😊	٣ حروف
😊😊	٤ حروف
😊	٥ حروف

يتمثل الشكل المقابل عدد الطلاق
بحسب حروف أسمائهم
وكل شكل = ٥ طلاب
فما عدد الطلاق الكلى ؟

٥٠ (د) ٣٥ (ج) ١٤ (ب) ٧ (أ)

.8

$$1200 = 100 \square 12$$

د)

ج)

ب)

أ)

.9



من الطالب الذي يمثل
ربع الدائرة ؟

د) نواف

ج) أحمد

ب) علي

أ) جاسم

.10



ما أعلى الخضروات مبيعاً ؟

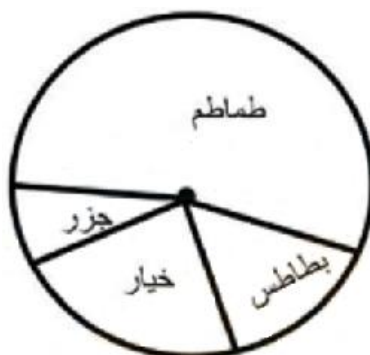
د) خيار

ج) بطاطس

ب) جزر

أ) طماطم

.11



ما أقل الخضروات مبيعاً ؟

د) خيار

ج) بطاطس

ب) جزر

أ) طماطم

.12

إذا كان متوسط الأعداد (١١ ، ٧ ، ٥ ، س) يساوى ٦ ، أوجد قيمة س ؟

٤)

٣)

٢)

١)

.13

إذا كان س = ١٠ ، أوجد قيمة ٦ س ؟

١٠٦

٦٠

١٦

٦

.14

اشترى أحمد ثلاجة ومكيف بمبلغ ١٠٠٠ ريال
واشتري خالد ثلاجة وغسالة بمبلغ ٩٥٠ ريال

قارن بين :

القيمة الأولى : ثمن المكيف

القيمة الثانية : ثمن الغسالة

- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

.15

اشترى كلاً من أحمد وماجد جوالين من نفس النوع خصم
لأحمد ٣٠ % لكل جوال من الجوالين و خصم لماجد ٦٠ %
على أحد الجوالين ، والثاني بسعره الأصلى

قارن بين :

القيمة الأولى : ما دفعه أحمد

القيمة الثانية : ما دفعه ماجد

- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

.16

أوجد قيمة $(2 + 5 + 3 \times 5)$

٢٥

٢٤

٢٣

٢٢

ج)

ب)

أ)

.17

الجدول المجاور يبين مبيعات السيارات في أحد المعارض ، ما نسبة السيارات الأمريكية لـ الكل ؟

المجموع	دفع رباعي	سيدان	
٧	٤	٣	السيارات اليابانية
٢٢	١٠	١٢	السيارات الأمريكية
٨	١	٧	السيارات الألمانية
٣	١	٢	السيارات الكورية
٤٠	١٦	٢٤	المجموع

أ) ٧ : ٤٠ ب) ٤٠ : ٧ ج) ٨ : ٤٠ د) ٣ : ٤٠

.18

$$\dots = \frac{10,000 \times 201}{1 + \frac{1}{3}}$$

 $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$

ج)

ب)

أ)

.19

**رجل لديه ٦٠٠٠ ريال ، ونسبة الزكاة ٢,٥ %
ما مقدار الزكاة التي سيدفعها ؟**

٦٠٠

٣٠٠

١٥٠

١٠٠

ج)

ب)

أ)

.20

إذا كان $s = (8 + 5) \cdot 6$ ، $s = 5$

قارن بين :

القيمة الأولى : s

القيمة الثانية : s

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

.21

إذا كان وزنه قطعة الفضة = ١ جرام ، وزن قطعة الذهب = ٤

грамм تم عمل سبيكة من قطع الذهب والفضة وزنها = ٤٠

грамм ، كم عدد قطع الفضة بالسبائك ؟

د) ١٣

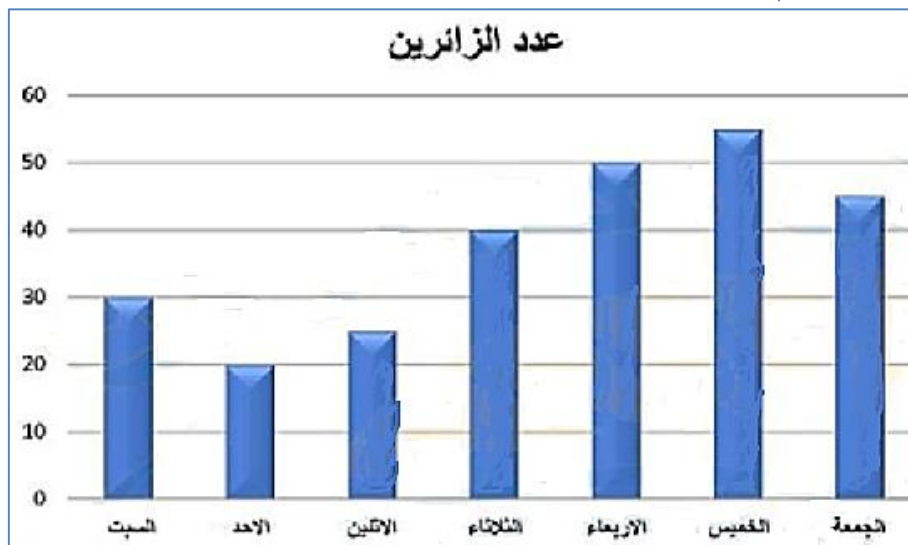
ج) ١٢

ب) ١١

أ) ١٠

.22

ما اليوم الذي فيه عدد الزائرين = ٤٠



- أ) السبت
 ب) الأحد
 ج) الاثنين
 د) الثلاثاء

.23

قارن بين :

$$\text{القيمة الأولى : } 2 + 4 \times 3$$

$$\text{القيمة الثانية : } 2 \times 4 + 3$$

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

.24

قارن بين :

القيمة الأولى : قياس الزاوية القائمة

القيمة الثانية : ربع مجموع زوايا الرباعي الداخلية

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

.25

ما العدد الذي يساوى $\frac{2}{3}$ ؟

- د) ٤ ج) ٣ ب) ٢ أ) ١