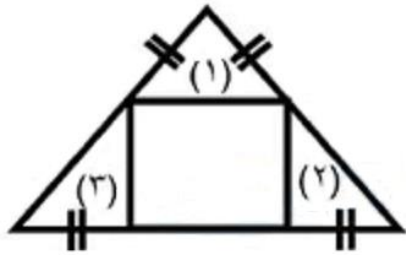


.1



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

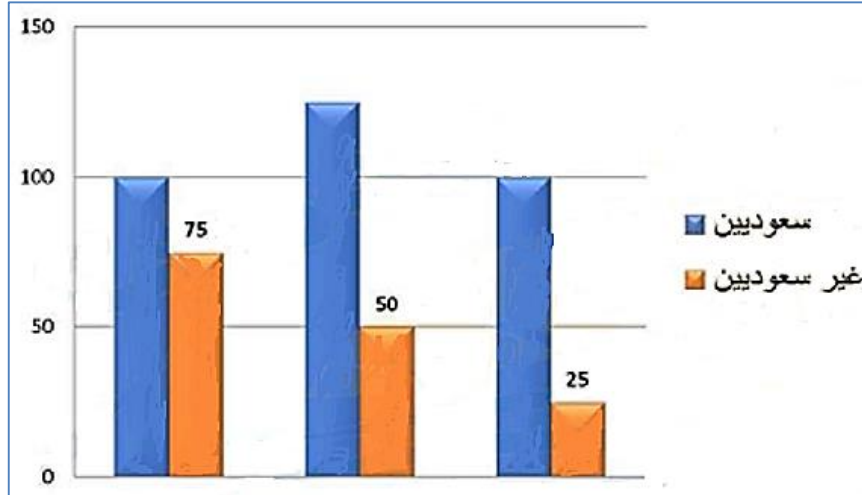
.4

أوجد قيمة : $\frac{2999}{34}$

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

.5

احسب متوسط غير السعوديين ؟



(أ) ٣٥ (ب) ٥٠ (ج) ٧٠ (د) ٧٥

.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	☺

يمثل الشكل المقابل عدد الطلاب بحسب حروف أسمائهم
وكل شكل = ٥ طلاب
فما عدد الطلاب الكلي ؟

(أ) ٧ (ب) ١٤ (ج) ٣٥ (د) ٥٠

8.

$$1200 = 100 \square 12$$

(أ) + (ب) - (ج) × (د) ÷

9.



من الطالب الذي يمثل ربع الدائرة؟

(أ) جاسم (ب) علي (ج) أحمد (د) نواف

10.



ما أعلى الخضروات مبيعاً؟

(أ) طماطم (ب) جزر (ج) بطاطس (د) خيار

11.



ما أقل الخضروات مبيعاً؟

(أ) طماطم (ب) جزر (ج) بطاطس (د) خيار

12.

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

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

13.

إذا كان س = ١٠ ، أوجد قيمة ٦ س ؟

- (أ) ٦ (ب) ١٦ (ج) ٦٠ (د) ١٠٦

14.

اشترى أحمد ثلاجة ومكيف بمبلغ ١٠٠٠ ريال
واشترى خالد ثلاجة وغسالة بمبلغ ٩٥٠ ريال
قارن بين :

القيمة الأولى : ثمن المكيف
القيمة الثانية : ثمن الغسالة

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

15.

اشترى كلاً من أحمد وماجد جوالين من نفس النوع خصم
لأحمد ٣٠ % لكل جوال من الجوالين وخصم لماغد ٦٠ %
على أحد الجوالين ، والثاني بسعره الأصلي
قارن بين :

القيمة الأولى : ما دفعه أحمد
القيمة الثانية : ما دفعه ماجد

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

16.

أوجد قيمة $2 + (2 + 5 + 3 \times 5)$

- (أ) ٢٢ (ب) ٢٣ (ج) ٢٤ (د) ٢٥

17.

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

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) ١١ : ٢٠ (ج) ٨ : ٤٠ (د) ٣ : ٤٠

18.

$$..... = \frac{10,0 \times 2,1}{\frac{1}{3} + 1}$$

- (أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (ج) $\frac{0,4}{3}$ (د) $\frac{3}{0,4}$

19.

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

- (أ) ١٠٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٦٠٠

20.

إذا كان $س = (٥ + ٦) ٤$ ، $ص = (٧ + ٨) ٥$

قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

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

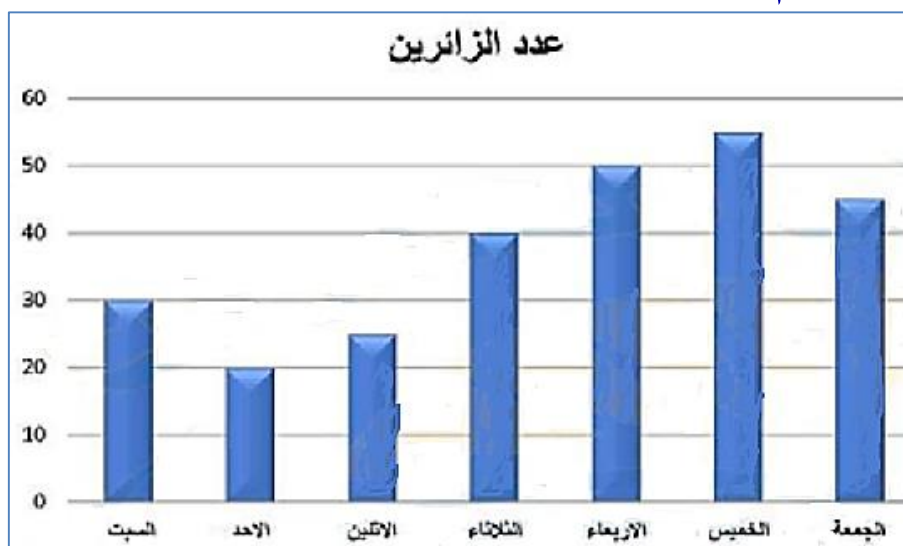
21.

إذا كان وزنه قطعه الفضة = ١ جرام ، وزن قطعة الذهب = ٤
جرام تم عمل سبيكة من قطع الذهب والفضة وزنها = ٤٠
جرام ، كم عدد قطع الفضة بالسبيكة ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

22.

ما اليوم الذي فيه عدد الزائرين = ٤٠



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

23.

قارن بين :

القيمة الأولى : $2 + 4 \times 3$ القيمة الثانية : $2 \times 4 + 3$

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

24.

قارن بين :

القيمة الأولى : قياس الزاوية القائمة

القيمة الثانية : ربع مجموع زوايا الرباعي الداخلية

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

25.

ما العدد الذي ثلثه يساوي $\frac{2}{3}$ ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤