

.1

أوجد قيمة : ١ - ٠,٠٠٧

(أ) ٠,٩٩٩٣      (ب) ٠,٩٩٣      (ج) ٠,٩٠٣      (د) ٠,٠٠٣

.2

قارن بين :

$\frac{1}{5}$  القيمة الأولى :       $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  القيمة الثانية :

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

.3

ثلاثة أشخاص دخلوا مطعم وعندما استلموا الفاتورة  
دفع محمد ثلثي ما دفعه نايف ودفع نايف نصف ما  
دفعه كريم ، فما نسبة ما دفعه نايف من المبلغ ؟

(أ)  $\frac{3}{11}$       (ب)  $\frac{3}{4}$       (ج)  $\frac{1}{2}$       (د)  $\frac{5}{12}$

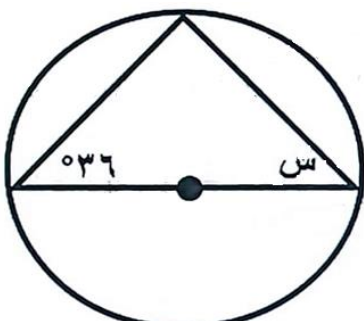
.4

دائرة مرسومة داخل مربع ، أوجد محيط المربع إذا  
علمت أن طول نصف قطر الدائرة ٥ سم

(أ) ٢٠      (ب) ٤٠      (ج) ٦٠      (د) ١٠٠

.5

## أوجد قياس الزاوية س



- (أ) ١١٠ (ب) ٦٤ (ج) ٥٨ (د) ٥٤

.6

في الشكل:

$$\text{نق الدائرة } M = 4 \text{ سم}$$

$$\text{نق الدائرة } N = 3 \text{ سم}$$

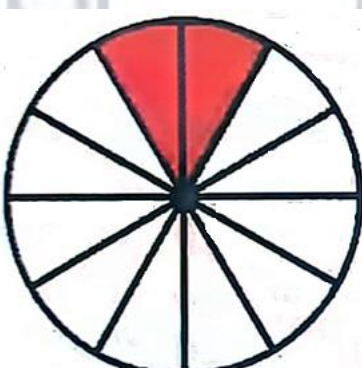
$$\text{ونق الدائرة } L = 2 \text{ سم}$$

ما محيط المثلث؟

- (أ) ١٠ سم (ب) ١٢ سم (ج) ١٦ سم (د) ١٨ سم

.7

من الشكل ما قياس  
زاوية الجزء المظلل؟



- (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

.8

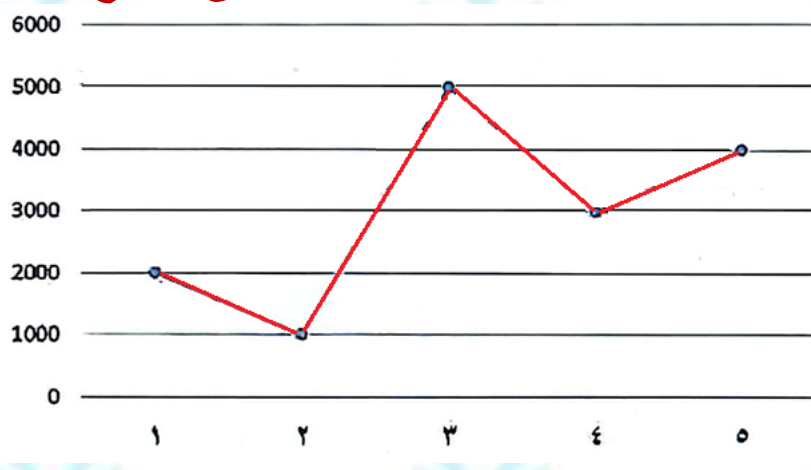
سيارة تسير مسافة ١٨٠ كم تقطع ثلثي المسافة سرعة ١٢٠ كم/س وباقى المسافة بسرعة ٦٠ كم/س ما زمن الرحلة ؟

- ب) ٢ ساعة  
د) ٣ ساعات

- أ) ١,٥ ساعة  
ج) ٢,٥ ساعة

## ٩. اجتياز

الرسم يوضح مصروفات موظف خلال خمسة أشهر  
أوجد نسبة الزيادة من الشهر الأول إلى الرابع؟



- أ) %٢٥  
ب) %٣٠ ج) %٥٠ د) %١٠٠

## ١٠. اجتياز

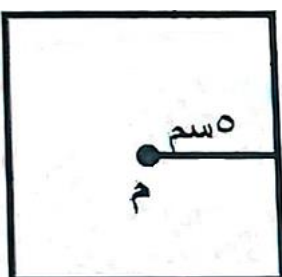
ما القطاع الذي يمثل تقربياً ربع عدد الطالبات ؟



- أ) شوكولاته داكنه  
ب) شوكولاته بالحليب  
د) لا يأكلن شوكلاته  
ج) شوكلاته بيضاء

.11

م مركز المربع ، أوجد  
محيط المربع ؟



- (أ) ١٠      (ب) ٢٠      (ج) ٣٠      (د) ٤٠

.12

قارن بين :

القيمة الأولى : ربع ريال    القيمة الثانية : ٤٠ هللة

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

.13

$$\dots = 2(5s + 2)$$

- (أ) ١٠ س + ٤      (ب) ١٠ س + ٢  
 (ج) ٥ س + ٤      (د) ١٤ س

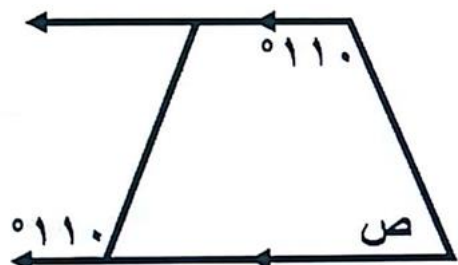
.14

جوال سعره ١٦٠٠ ريال دفع شخص دفعه أولى  
وقسط الباقي ١٠٠ ريال شهرياً لمدة ١٢ شهر .

كم ريال قيمة الدفعة الأولى ؟

- (أ) ٢٠٠      (ب) ٣٠٠      (ج) ٤٠٠      (د) ٥٠٠

.15

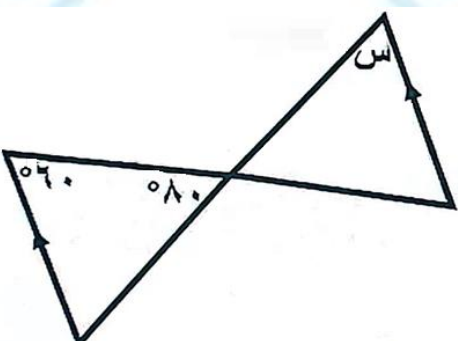


قارن بين :  
 القيمة الأولى : ص  
 القيمة الثانية : ٨٠ (80)

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

.16

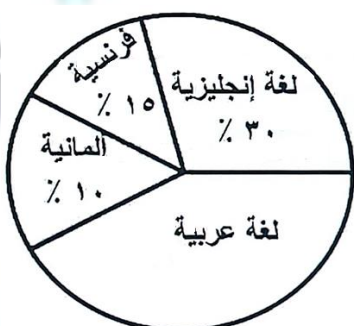
أوجد قيمة س ؟



- (أ) ٢٠ (20)  
 (ب) ٤٠ (40)  
 (ج) ٦٠ (60)  
 (د) ٨٠ (80)

.17

إذا كان عدد الطالب = ١٠٠٠ ،  
 كم عدد الطالب الذين يدرسون اللغة الفرنسية ؟



- (أ) ١٠٠ (100)  
 (ب) ١٥٠ (150)  
 (ج) ٣٠٠ (300)  
 (د) ٤٥٠ (450)

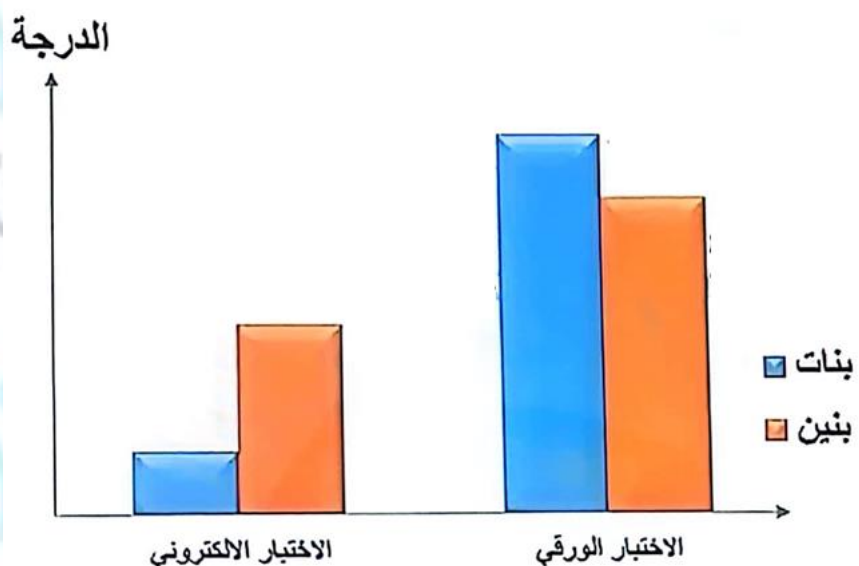
.18

ما قيمة س التي تجعل النسبة بين (٩) ، (٩ + س) = ١ : ٣ ؟

- (أ) ٣ (3)  
 (ب) ٩ (9)  
 (ج) ١٨ (18)  
 (د) ٢٧ (27)

.19

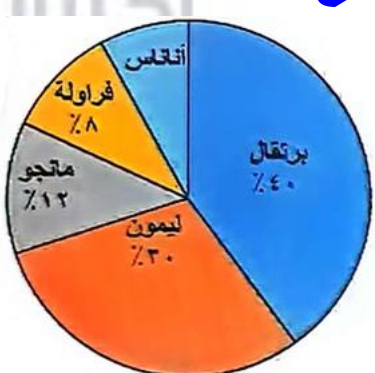
ما أعلى فئة من حيث الدرجات ؟



- (أ) الإناث في الاختبار الورقي
- (ب) الذكور في الاختبار الإلكتروني
- (ج) الذكور في الاختبار الورقي
- (د) الإناث في الاختبار الإلكتروني

.20

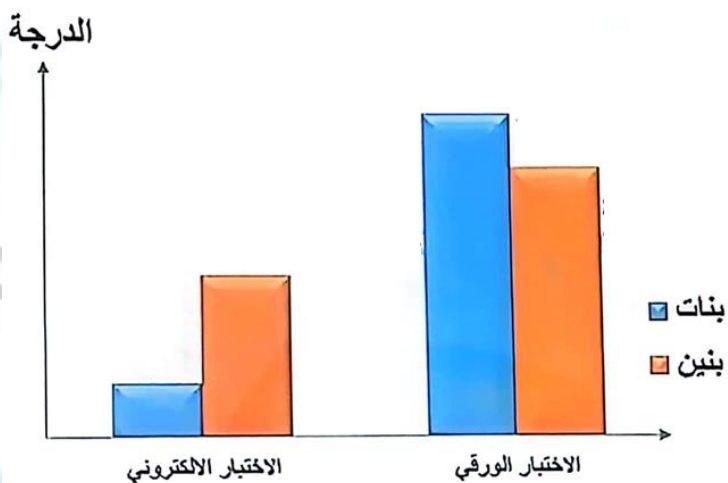
بالشكل البياني : ينتج أحد المصانع عبوات عصير مختلفة ، حيث ينتج ١٠٠٠ عبوة من العصير في اليوم الواحد ، ما النسبة المئوية التي يشكلها عصير الأناناس ؟



- (أ) ٤%
- (ب) ٦%
- (ج) ٨%
- (د) ١٠%

.21

## ما أقل فئة من حيث الدرجات ؟



- (أ) الإناث في الاختبار الورقى  
 (ب) الذكور في الاختبار الالكتروني  
 (ج) الذكور في الاختبار الورقى  
 (د) الإناث في الاختبار الالكتروني

.22

**الشكل : مستطيلين متباينين والعدد في كل مستطيل يمثل مساحته ، أى مما يلى عرض المستطيلين؟**



- (أ) ١٠      (ب) ٩      (ج) ٤      (د) ٣

.23

**غادر الاختبار نصف عدد الطلاب ثم غادر ثلثهم وبقى أربعة طلاب ، كم عدد الطلاب جمیعاً؟**

- (أ) ١٢      (ب) ٢٤      (ج) ٣٦      (د) ٤٨

.24

ما قيمة نصف الربع ؟

- (أ) ٨      (ب) ١٢      (ج) ٤      (د) ١٨

.25

عمود ١٠ % منه في الطين و ٥ % منه في الماء و ٥ أمتار خارج الماء ، ما طول العمود ؟

- (أ) ٨ متر      (ب) ١٠ متر      (ج) ١٢,٥ متر      (د) ١٥ متر