

1.

أوجد قيمة : ١ - ٠,٠٠٧

(أ) ٠,٩٩٩٣ (ب) ٠,٩٩٣ (ج) ٠,٩٠٠٣ (د) ٠,٠٠٠٣

2.

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ القيمة الثانية : $\frac{1}{5}$ (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) $\frac{5}{12}$

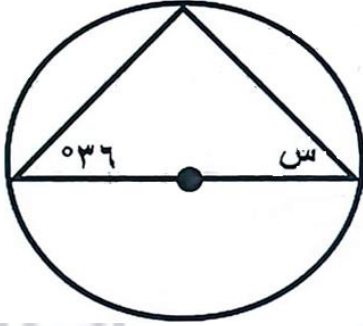
4.

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.

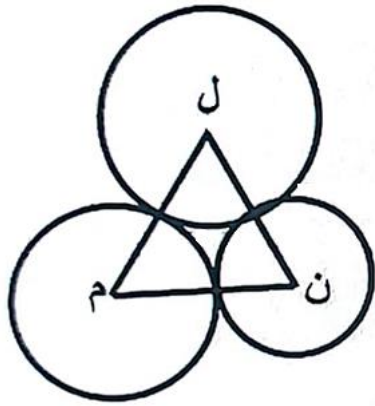
في الشكل:

نق الدائرة م = ٤ سم

نق الدائرة ن = ٣ سم

ونق الدائرة ل = ٢ سم

ما محيط المثلث ؟

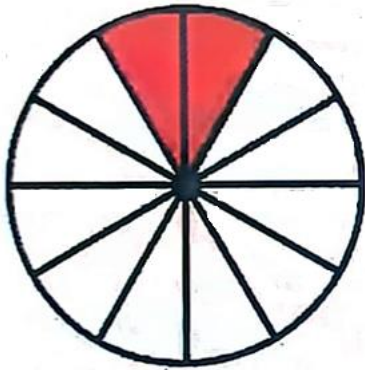


- (أ) ١٠ سم (ب) ١٢ سم (ج) ١٦ سم (د) ١٨ سم

7.

من الشكل ما قياس

زاوية الجزء المظلل ؟



- (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

8.

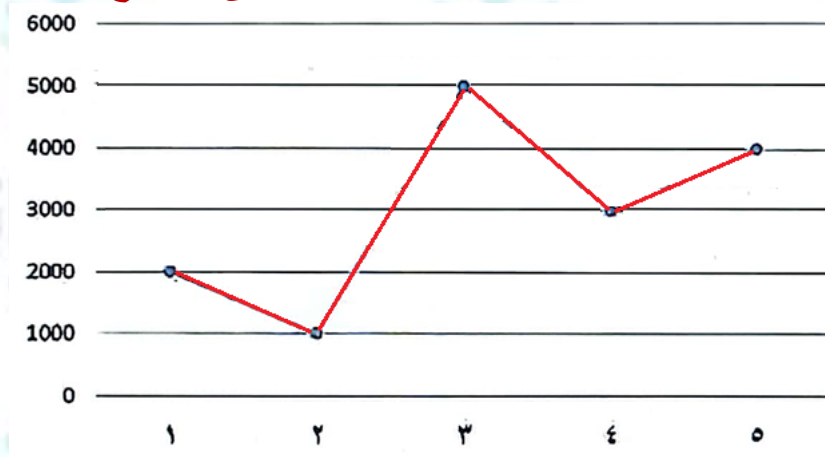
سيارة تسير مسافة ١٨٠ كم تقطع ثلثي المسافة بسرعة ١٢٠ كم/س وباقي المسافة بسرعة ٦٠ كم/س ما زمن الرحلة ؟

- (ب) ٢ ساعة
(د) ٣ ساعات

- (أ) ١,٥ ساعة
(ج) ٢,٥ ساعة

9.

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



- (أ) ٢٥% (ب) ٣٠% (ج) ٥٠% (د) ١٠٠%

10.

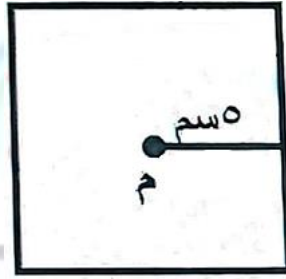
ما القطاع الذي يمثل تقريباً ربع عدد الطالبات ؟



- (ب) شكولاته بالحليب
(د) لا يأكلن شكولاته

- (أ) شكولاته داكنة
(ج) شكولاته 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

$$..... = (٥ س + ٢) ٢$$

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

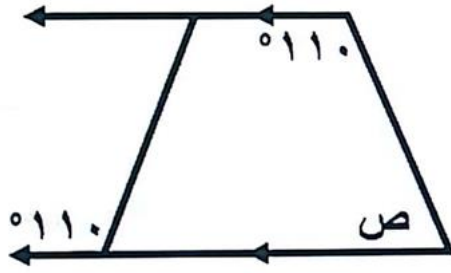
.14

جوال سعره ١٦٠٠ ريال دفع شخص دفعة أولى
وقسط الباقي ١٠٠ ريال شهرياً لمدة ١٢ أشهر .

كم ريال قيمة الدفعة الأولى ؟

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٥٠٠

.15



قارن بين :

القيمة الأولى : ص

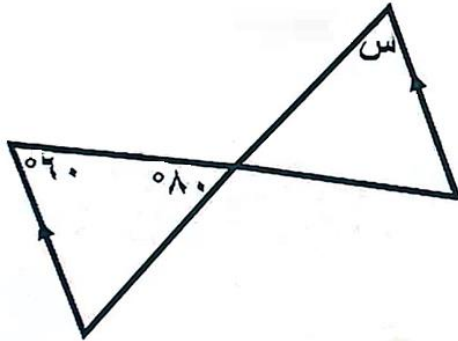
القيمة الثانية : ٨٠°

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

(أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

16.

أوجد قيمة س ؟



(د) ٨٠

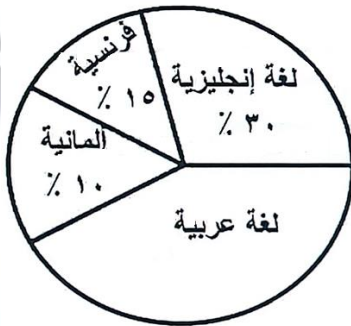
(ج) ٦٠

(ب) ٤٠

(أ) ٢٠

17.

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



(د) ٤٥٠

(ج) ٣٠٠

(ب) ١٥٠

(أ) ١٠٠

18.

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

(د) ٢٧

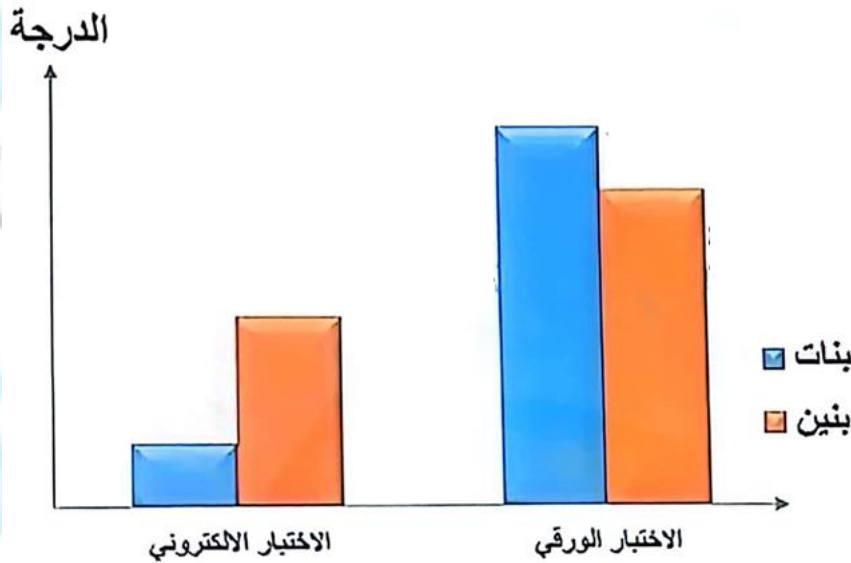
(ج) ١٨

(ب) ٩

(أ) ٣

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

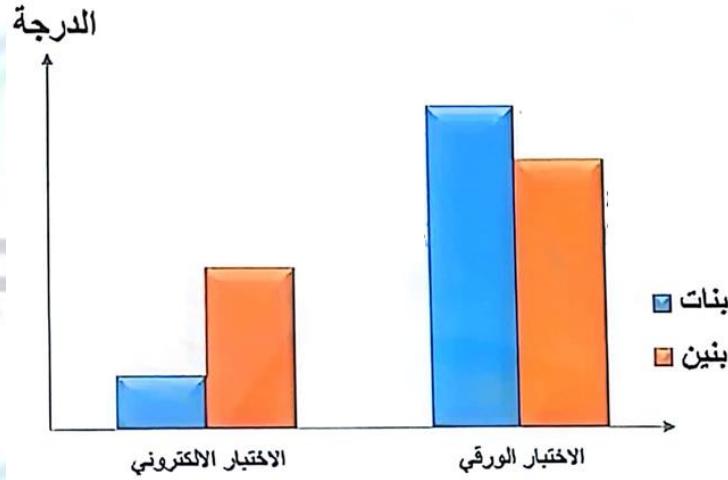


عبوة من العصير في اليوم الواحد ، ما النسبة المئوية التي يشكلها عصير الأناناس ؟

- (أ) ٤% (ب) ٦% (ج) ٨% (د) ١٠%

21.

ما أقل فئة من حيث الدرجات ؟



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

22.

الشكل : مستطيلين متجاورين والعدد في كل مستطيل يمثل مساحته ، أي مما يلي عرض المستطيلين؟



- (أ) 10 (ب) 9 (ج) 4 (د) 3

23.

غادر الاختبار نصف عدد الطلاب ثم غادر ثلثهم وبقي أربعة طلاب ، كم عدد الطلاب جميعاً ؟

- (أ) 12 (ب) 24 (ج) 36 (د) 48

24.

ما قيمة نصف الربع ؟

- (أ) ٨ (ب) ١-٢ (ج) ١-٤ (د) ١-٨

25.

عمود ١٠% منه في الطين و ٥٠% منه في الماء و
٥ أمتار خارج الماء ، ما طول العمود ؟

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