

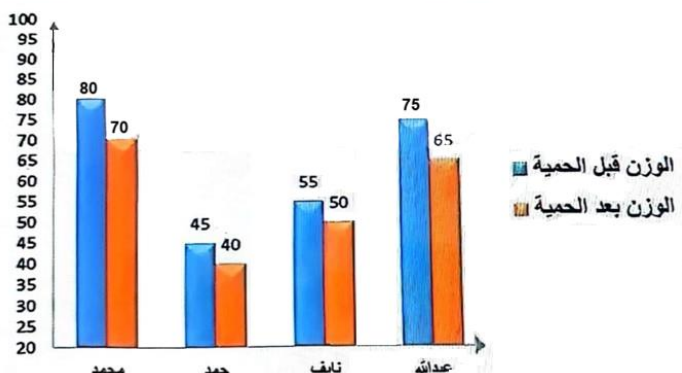
.1

علبة شوكولاتة تزن ١ كيلو جرام ووزن قطعة الشوكولاتة
٢٠ جرام ، كم عدد قطع الشوكولاتة في العلبة ؟

اجتياز اجتياز اجتياز

.2

من الطالب
الذى له
أكبر نسبة
انخفاض فى
الوزن ؟



(أ) محمد (ب) حمد (ج) نايف (د) عبدالله

.3

من أكثر شخص وزناً قبل الحمية ؟



(أ) محمد (ب) حمد (ج) نايف (د) عبدالله

.4

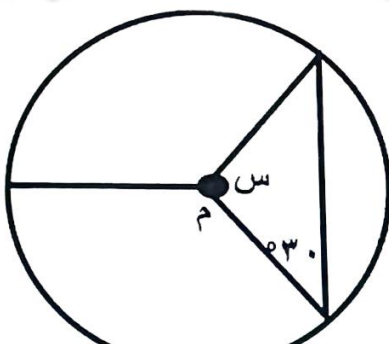
إذا كان $s > 0$ ، ما قيمة s التي تجعل
(س - ٧) عدداً أولياً ؟

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١١

أحمد و يونس يقومان بعمل ما بشكل فردي في
غضون نصف ساعة وثلث ساعة على الترتيب ،
في كم دقيقة ينبعان نفس العمل إذا عملا معاً ؟

- (أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

ففي الشكل: م مركز
الدائرة ، أوجد قياس
زاوية س



- (أ) ١١٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

.7

قارن بين :

القيمة الأولى : ٤٠ % من قياس الزاوية المستقيمة

القيمة الثانية : ١٠ % من مجموع قياسات زوايا

الشكل السادس المنتظم

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

.8

إذا كان حاصل ضرب الأعداد ٧ ، ٩ ، ٢ ، س يقبل القسمة على ١٠ ، ما القيمة المحتملة لـ س ؟

٥

٤

ب) ٣

ج) ٢

د) ١

.9

أى الآتى د (س) ؟

٧	٦	٥	٤	س
٧٩	٧٢	٦٥	٥٨	د(س)

أ) ٣٦ س + ٣٠

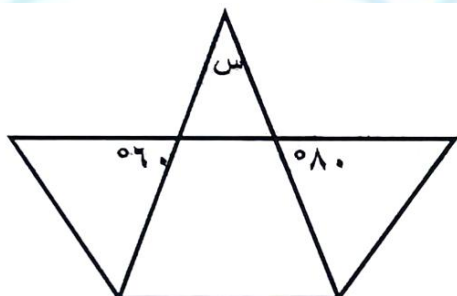
ب) ٧ س + ٣٠

ج) ٩ س + ٢٢

د) ١٠ س + ١٨

.10

أوجد قيمة س ؟



أ) ٢٠ ب) ٤٠ ج) ٦٠ د) ٨٠

.11

إذا كان النسبة بين مساحة مربعين ٤ : ٧ ومساحة أحدهما أكبر من مساحة الآخر بـ ٩٠ سم^٢ ، أوجد مساحة المربع الأول ؟

أ) ١٢٠ ب) ١٤٠ ج) ٢١٠ د) ٢٨٠

.12

عدان النسبة بينهما ٣ : ٧ ،

ما نسبة العدد الأول إلى مجموعهم ؟

- (أ) ٢٠ % (ب) ٣٠ % (ج) ٥٠ % (د) ٧٠ %

.13

قارن بين :

القيمة الأولى : قياس الزاوية القائمة

القيمة الثانية : قياس الزاوية المكملة لزاوية حادة

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

.14

إذا كان متوسط عددين = ٢ ، متوسط ٣ أعداد أخرى = ٣ ، ومتوسط ٤ أعداد أخرى = ٤ ،

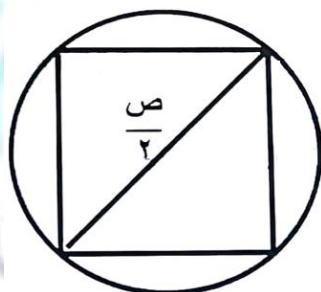
ما متوسط كل الأعداد ؟

- (أ) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{2}$

.15

إذا كان قطر الدائرة =

$\frac{\text{ص}}{2}$ ، أوجد مساحة المربع؟



- (أ) $\frac{\text{ص}^2}{2}$ (ب) $\frac{\text{ص}^2}{4}$ (ج) $\frac{\text{ص}^2}{6}$ (د) $\frac{\text{ص}^2}{8}$

.16

ما عدد النساء في وجبة الغداء يومي الاثنين والثلاثاء؟
زوار المطعم خلال أسبوع

نساء			رجال			
العشاء	الغداء	الفطار	العشاء	الغداء	الفطار	
٧	٩	٨	٥	١٢	١٠	السبت
٨	٨	٩	٧	١٠	١٢	الأحد
٧	٧	١٠	١٢	٨	٩	الاثنين
٧	١٠	١٢	١٤	١٤	٨	الثلاثاء
٦	١٠	١٤	١٧	١٥	١٠	الاربعاء
٥	١١	١٧	١٨	١٣	١٢	الخميس
١٠	١٤	١٨	١٩	١٦	١٤	الجمعة

.17

في أي يوم كان أقل فرق بين الرجال والنساء في وجبة الغداء؟
زوار المطعم خلال أسبوع

نساء			رجال			
العشاء	الغداء	الفطار	العشاء	الغداء	الفطار	
٧	٩	٨	٥	١٢	١٠	السبت
٨	٨	٩	٧	١٠	١٢	الأحد
٧	٧	١٠	١٢	٨	٩	الاثنين
٧	١٠	١٢	١٤	١٤	٨	الثلاثاء
٦	١٠	١٤	١٧	١٥	١٠	الاربعاء
٥	١١	١٧	١٨	١٣	١٢	الخميس
١٠	١٤	١٨	١٩	١٦	١٤	الجمعة

.18

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

(م ، ن ، ج ، ل ، ف) نقاط في المستوى الإحداثي ، إذا كانت ل تقع شرق م وغرب ن ، ج تقع جنوب شرق ن ، م تقع جنوب شرق ف ،

فأى الآتى يقع فى أقصى الغرب ؟

- (أ) ف (ب) ج (ج) ن (د) ل

.19

احسب قيمة : $\sqrt{2 \times 1 + 49}$

(د) 9

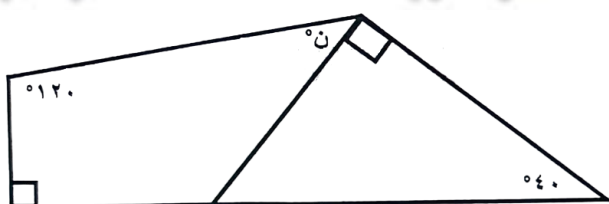
(ب) 3

(ج) 3

(أ) 3

.20

أوجد قيمة ن ؟



- (أ) ٢٠ (ب) ٣٥ (ج) ٣٠ (د) ٣٥

.21

درجات خالد خلال ٣ أعوام



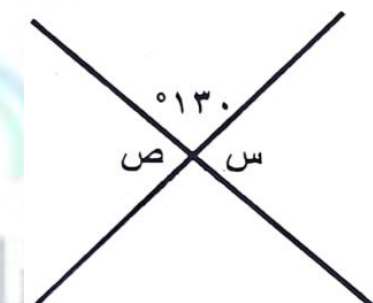
- (أ) تتذبذب (ب) تتحفظ (ج) ثابتة (د) ترتفع

.22

قارن بين :

القيمة الأولى : $s + c$

القيمة الثانية : ١٠٠



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

.23

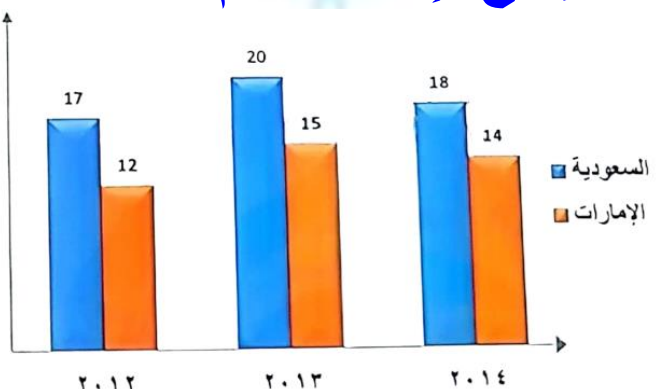
قارن بين :

القيمة الأولى: $2 \times 4 - 5$ القيمة الثانية: $4 \times 5 - 2$

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

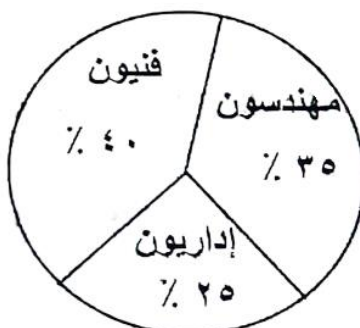
.24

ما إنتاج الإمارات عام ٢٠١٣ ؟



- أ) ١٢ ب) ١٣ ج) ١٤ د) ١٥

.25



**إذا كان عدد
الإداريون = ٦٠
موظف أوجد عدد
الفنين؟**

(أ) ٦٠ (ب) ٧٤ (ج) ٨٠ (د) ٩٦

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز