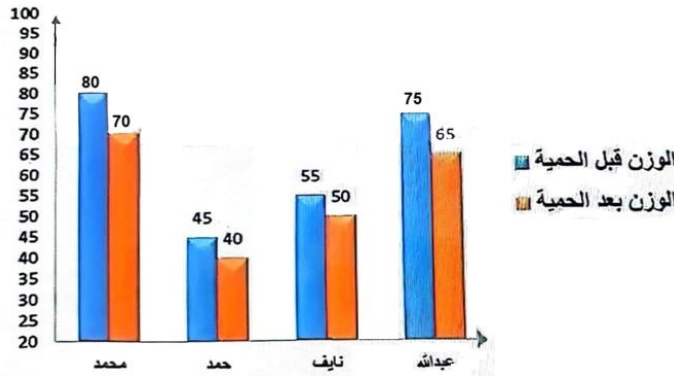


1.

علبة شكلاتة تزن ١ كيلو جرام ووزن قطعة الشكلاتة ٢٠ جرام ، كم عدد قطع الشكلاتة فى العلبة ؟

(أ) ٥٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ٢٥٠

2.

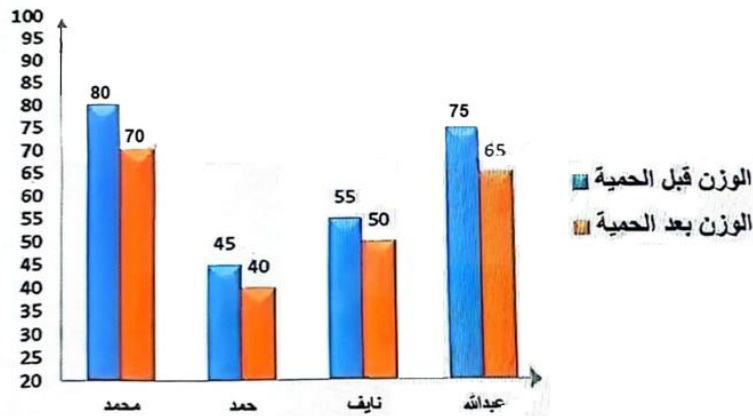


من الطالب الذى له أكبر نسبة انخفاض فى الوزن ؟

(أ) محمد (ب) حمد (ج) نايف (د) عبدالله

3.

من أكثر شخص وزناً قبل الحماية ؟



(أ) محمد (ب) حمد (ج) نايف (د) عبدالله

4.

إذا كان  $s < 0$  ، ما قيمة  $s$  التي تجعل  
(س - ٧) عددًا أوليًا ؟

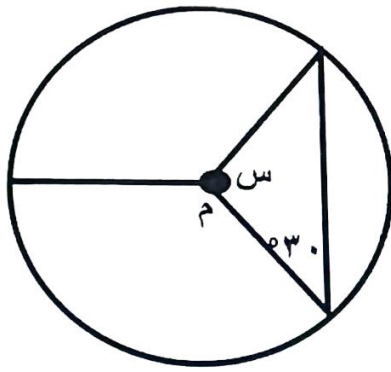
- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١١

.5

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

- (أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

.6



في 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 السداسي 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 ؟

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

.9

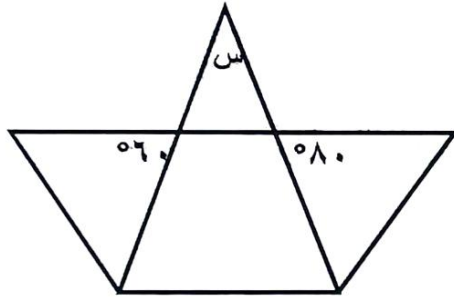
أى الآتى د (س) ؟

س	٤	٥	٦	٧
د(س)	٥٨	٦٥	٧٢	٧٩

- (أ) ٨ س + ٣٦ (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<sup>٢</sup> ، أوجد مساحة المربع الأول ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٤٠ (ج) ٢١٠ (د) ٢٨٠

.12

عددان 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 المكمل لزاوية حادة

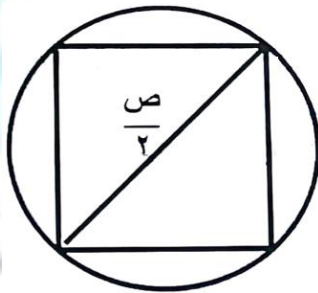
- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.14

إذا كان متوسط عددين = ٢ ، متوسط ٣ أعداد  
أخرى = ٣ ، ومتوسط ٤ أعداد أخرى = ٤ ،  
ما متوسط كل الأعداد ؟

- (أ) ٣ (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د)  $\frac{2}{9}$

.15



إذا كان قطر الدائرة =

$\frac{ص}{٢}$  ، أوجد مساحة  
المربع؟

- (أ)  $\frac{ص}{٢}$  (ب)  $\frac{ص}{٤}$  (ج)  $\frac{ص}{٦}$  (د)  $\frac{ص}{٨}$

16.

ما عدد النساء في وجبة الغداء يومي الاثنين والثلاثاء؟

زوار المطعم خلال اسبوع

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

(أ) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧ (د) ١٨

17.

في أي يوم كان اقل فرق بين الرجال والنساء في وجبة الغداء ؟

زوار المطعم خلال اسبوع

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

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

18.

( 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 ،

فأي الآتي يقع في أقصى الغرب ؟

- (أ) ف (ب) ج (ج) ن (د) ل

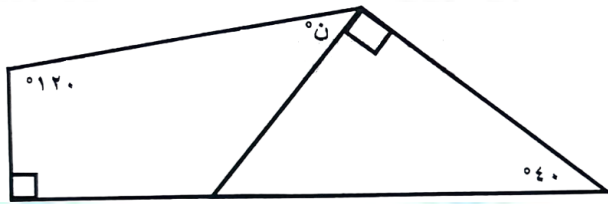
19.

احسب قيمة :  $\sqrt{2 \times 1 + 49}$

- (أ)  $\sqrt{3}$  (ب) 3 (ج)  $\sqrt{3}$  (د) 9

20.

أوجد قيمة ن ؟



- (أ) 20 (ب) 25 (ج) 30 (د) 35

21.

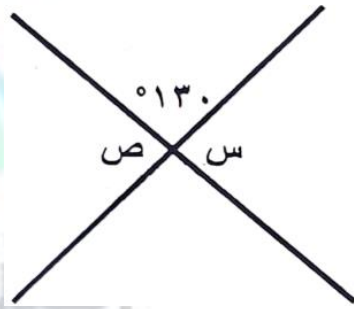
درجات خالد خلال 3 أعوام .....



- (أ) تنذبذب (ب) تنخفض (ج) ثابتة (د) ترتفع



22.



قارن بين :  
القيمة الأولى : س + ص  
القيمة الثانية : ١٠٠

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

23.

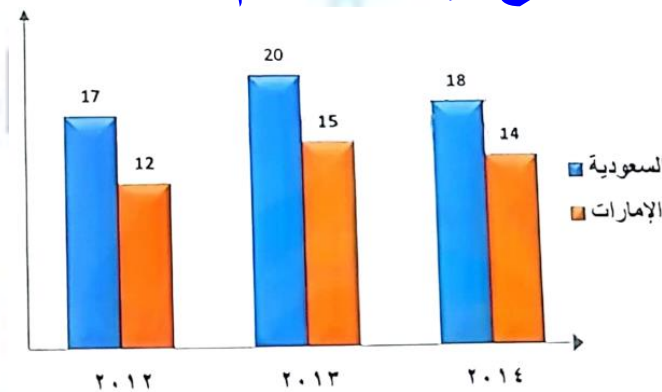
قارن بين :

القيمة الأولى :  $٥ - ٤ \times ٢$  القيمة الثانية :  $٤ \times ٥ - ٢$

- (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 الفنيين ؟

- (أ) ٦٠ (ب) ٧٤ (ج) ٨٠ (د) ٩٦