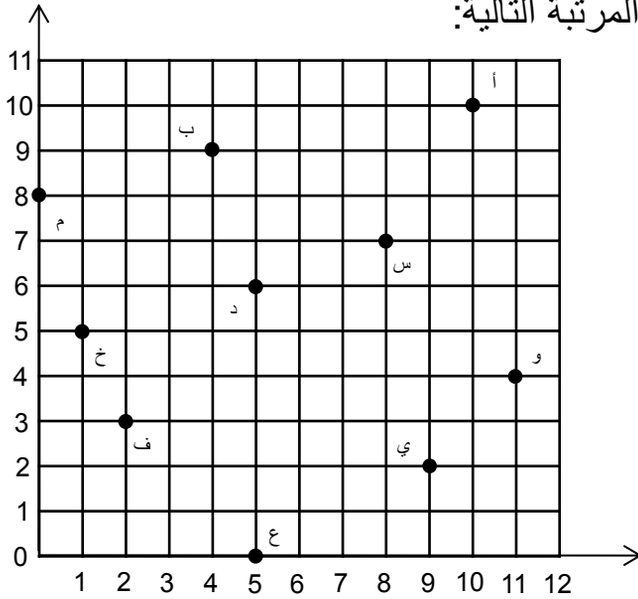


السؤال الأول : 12 درجات

استخدم شبكة الإحداثيات للإجابة على ما يلي:

4



سم النقطة التي يحددها كل من الأزواج المرتبة التالية:

..... (9 ، 4)

..... (8 ، 0)

سم الزوج المرتب للنقاط التالية :

..... و

..... ع

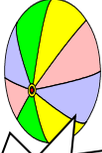
أكتب القاعدة ثم أكمل الجدول:

1

10	7	5	1	ن	الداخل
		10	6	الخارج

ج

إليك أسعار لمجموعة أدوات :



500 فلس



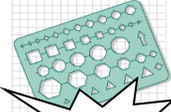
400 فلس



250 فلس



250 فلس



100 فلس

أوجد كل من:

المدى: المنوال: الوسيط:

3

د

أوجد المدة من 3:30 ب.ظ إلى 5:45 ب.ظ.

2

هـ

قارن مستخدماً < أو > أو = لتكمل ما يلي:

234 215 23 125دقيقة واحدة 60 ثانية

2

2

أكتب رمز العدد:

$$2\ 000\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 600 + 30 + 7$$

أربعة وخمسون ألفا وسبعة وعشرون.

4

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 1984 \\ + 2650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6982 \\ - 3064 \\ \hline \end{array}$$

2

رتب الأعداد تصاعديا:

524 550 ، 524 005 ، 524 050 ، 524 500

د

أكمل:

2

1- 36 540 مقربا لأقرب ألف .

2- القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 756 321 هي

هـ

أكتب الوقت:

2



6:45

أولاً: ظلل الدائرة (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل الدائرة (ب) إذا كانت الإجابة غير الصحيحة:

2

(ب)

(أ)

رمز العدد ستمائة ألف وخمسمائة وعشرون هو 600 520

(ب)

(أ)

إذا كان $10 - 8 = 2$ فإن $1000 - 800 = 20$

ثانياً: لكل سؤال فيما يلي أربع اختيارات واحدة فقط هي الصحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة:

4

العدد 6 348 مقرباً إلى أقرب مائة، يساوي تقريباً:

6 350 (د)

6 300 (ج)

6 000 (ب)

6 350 (أ)

المنوال لمجموعة الأعداد 2، 3، 3، 4، 5، 6 هو:

6 (د)

5 (ج)

4 (ب)

3 (أ)

إذا كانت  ترمز إلى 10 بيضات فإن  ترمز إلى

3 بيضات (د)

20 بيضة (ج)

10 بيضات (ب)

5 بيضات (أ)

الرقم الموجود في منزلة عشرات الألوف في العدد 1 625 340 هو:

2 (د)

1 (ج)

6 (ب)

4 (أ)