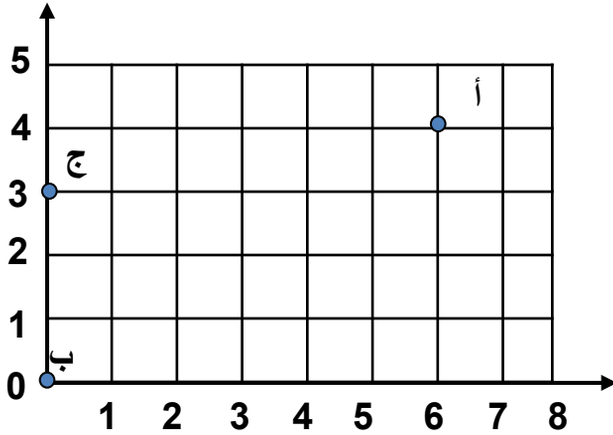


السؤال الأول: 12 درجات

استخدم شبكة الاحداثيات لتسمية الزوج المرتب لكل نقطة .



النقطة أ

النقطة ب

النقطة ج

من خلال البيانات التالية اوجد ما يلي :

260 ، 160 ، 210 ، 220 ، 200 ، 220 ، 180

رتب البيانات تصاعدياً

أوجد المدى ؟

أوجد الوسيط ؟

أوجد المنوال ؟

ج

قارن مستخدماً < أو > أو = لتكمل ما يلي :

48 010

49 010

دقيقة
واحدة

60 ثانية

2

د

أكتب رموز الأعداد التاليه :

50000 + 400 + 2

أربعة وستون مليوناً وسبعمئة ألف وثمانمئة وعشرة

2

هـ

أكمل الجدول التالي وأكتب القاعدة مستخدماً الكلمات والمتغير :

القاعدة بالمتغير :

القاعدة بالكلمات :

18	16	12	10	14	11	الداخل
			3	7	4	الخارج

2

و

رتب الأعداد الآتية تنازلياً

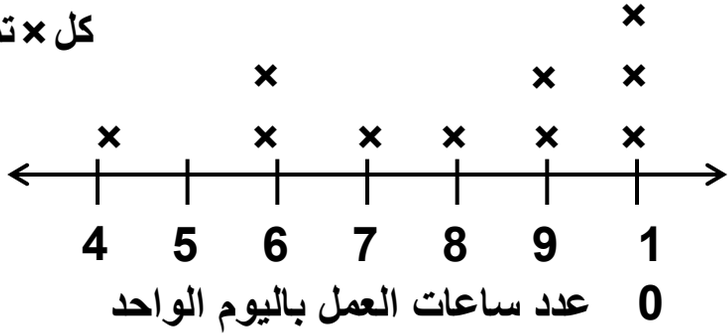
299 018 ، 297 999 ، 298 099 ، 299 098

2

أ من خلال التمثيل البياني بالنقاط المجمعة أجب :

عدد ساعات العمل لـ 10 عمال

كل × تمثل عامل واحداً



كم عدد العمال الذين يعملون 5 ساعات ؟

كم عدد العمال الذين يعملون 10 ساعات ؟

ب جمع محمد 177 كرة ملونة ، بينما جمع طلال 209 كرة ملونة . كم عدد كل الكرات التي جمعها معا ؟

ج قرب الاعداد الاتية :

لأقرب ألف

1 639

لأقرب مئة

940

د

أكتب التوقيت الاتي بطريقتين مختلفتين :



2

هـ

أوجد المدة :

15 : 7 ب . ظ . الى 30 : 11 ب . ظ .

2

و

أوجد ناتج طرح :

$$\begin{array}{r} 7003 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

2

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب	أ	القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 56307 هي 600
ب	أ	القرن = 100 سنة

لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :



عدد الكتب التي تمت قراءتها في شهر مايو هي :

- أ) 30 كتاب ب) 60 كتاب ج) 20 كتاب د) 40 كتاب

إذا كان ناتج طرح $100 - 80 = 20$ فإن $1000 - 800 =$

- أ) 2 ب) 20 ج) 200 د) 2000

إذا كان المفتاح للتمثيل البياني  يمثل 8 صور ، فإن  يمثل :

- أ) 2 ب) 4 ج) 3 د) 6

عدد الوحدات في العدد 3600 هي :

- أ) 3600 ب) 360 ج) 36 د) 600