

السؤال الثاني

(أ) حل المعادلة مع توضيح الخطوات: $23 = 19 + \text{ف}$

12

4

رتب تصاعدياً

16 , 15 , 23 , 87

(ب)

أوجد المتوسط الحسابي للأعداد التالية:

3 , 4 , 5 , 2 , 1 , 5 , 10 , 10

4

(ج)

السؤال الموضوعي :: (أولاً) في البنود (2.1) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي ::

$$23 = 5 \div 10 - 25$$

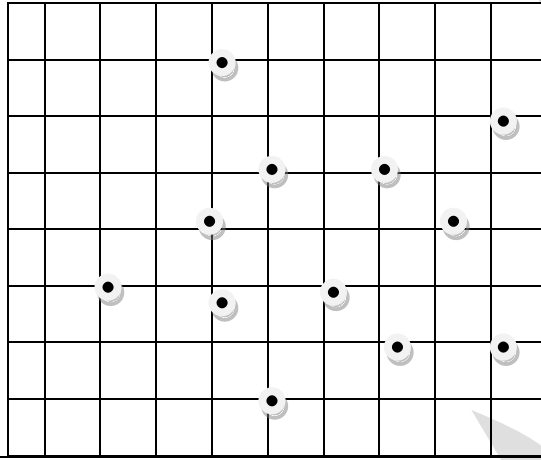
1

أ ب

التمثيل البياني التالي يمثل نزعه مركزية

2

أ ب



(ثانياً) : لكل بند من البنود (3-6) اربع اختيارات واحد فقط منها صحيحة. ظلل الدائرة الدالة علي ذلك ::

الوسيط للأعداد التالية 1 , 1 , 3 , 4 , 5 , 6 هو :

د 4

ج 3

ب 2

أ 1

3

العدد 94655 مقرباً إلى اقرب عشرة آلاف هو :

د 94600

ج 95000

ب 90000

أ 94000

4

$$= (6^-) + 2$$

د 8⁻

ج 8

ب 4

أ 4⁻

5

د 8

ج 125

ب 25

أ 15³ 5

6

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح