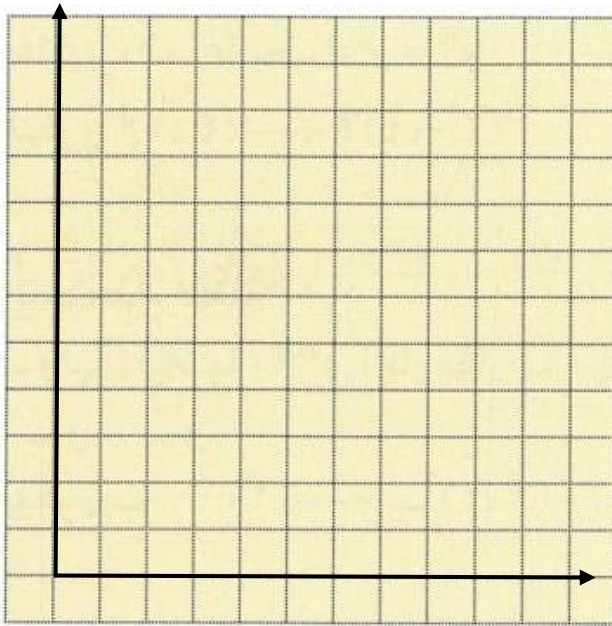


30

السؤال الأول :

أ) اصنع مدرجاً تكرارياً للبيانات التالية ثم أوجد كلاً مما يلي : المدى ، الوسيط ، المنوال .

10 , 1 , 11 , 2 , 8 , 5 , 6 , 4 , 8 , 9 , 7



الفترة	علامات العد	التكرار
0 -		
3 -		
6 -		
9 -		

المدى =

الوسيط =

المنوال =

6

ب) 1) اكتب العدد التالي بالشكل الموجز 1 600 504 932

2

الشكل الموجز :

4

2) مع نورة 12 ديناراً ، و مع سعاد 6,745 دينار ، بكم يزيد ما مع نورة عن ما مع سعاد ؟

12

السؤال الثاني:

(أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) :

1,02 , 0,12 , 2 , 1,2

2

(ب) أوجد ناتج الضرب $3,5 \times 34,29$

5

(ج) اقسم : $8,1 \div 3,402$



5

البنود الموضوعية :

في البنود (1 - 2) عبارات صحيحة و أخرى غير صحيحة

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة

(ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

1	العدد 3 مليارات و 100 ألف و 10 بالشكل النظامي هو 3 100 010	أ	ب
2	إذا كان $4 \times n = 28$ فإن $n = 7$	أ	ب
البنود (3 - 6) لكل بند أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح ظل رمز الدائرة الدال على الإختيار الصحيح :			
3	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية 3 , 4 , 5 , 2 , 1 هو	أ 15	ب 5
		ج 3	د 2
4	العدد 89,67 مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة	أ 89,0	ب 89,6
		ج 90,0	د 89,7
5	$= 2 + 2 \times 5 - 10$	أ 20	ب 10
		ج 12	د 2
6	$= 300 \div 69,6$	أ 23,2	ب 0,232
		ج 2,32	د 0,0232