

السؤال الأول

(أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لمجموعة القيم التالية :

4 ، 2 ، 8 ، 5 ، 3 ، 4 ، 2

5

(ب) اكتب الأعداد الآتية بالشكل النظامي والاسم المطول :

(1) 3 مليار و 530 ألفا و 17

(2) 9 صحيح و 7 أجزاء من مئة ألف

3

(ج) من الجدول التكراري ارسم المدرج التكراري

التكرار	الفئة
3	3
7	8
5	13
6	18

السؤال الثاني

أ) أوجد ناتج القسمة موضحا خطوات الحل :

$$= 0.19 \div 5.738$$

ب) أوجد الناتج :

$$= 1.004 + 2.7 + 15 + 0.03 \quad (1)$$

$$= 19 - 25.7 \quad (2)$$

ج) اضرب : $= 0.32 \times 0.261$

		السؤال الموضوعي ..		: (أولاً) في البنود (2.1) ظلل (إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي ..	
أ	ب	العدد 3.495 مقرباً لأقرب جزء من مئة 3.5		1	
أ	ب	إن قيمة $9 \times \text{ص}$ ، عندما $\text{ص} = 4$ يساوي 13		2	
(ثانياً) : لكل بند من البنود (6.3) أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة. ظلل الدائرة الدالة علي ذلك ..					
		القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $74.9632 =$		3	
أ	ب	ج	د	0.03	0.3
أ	ب	ج	د	54	10
		حسب ترتيب العمليات فإن : $7 + 2 \times 3 - 9$		4	
أ	ب	ج	د	19	4
		قيمة س لتجد حل للمعادلة: $2.06 \div \text{س} = 0.00206$ هي :		5	
أ	ب	ج	د	1000	100
		التقدير الأفضل لنتاج ضرب 21×87 هو		6	
أ	ب	ج	د	1600	1800