

المبين أدناه



السؤال الأول (أ) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة لتحل التمارين من 1 إلى 4

(1) أي كاتب أصدر أكبر عدد من الكتب ؟

.....

(2) أي كاتب أصدر أقل عدد من الكتب ؟

.....

(3) بكم يزيد عدد الكتب التي أصدرها الكاتب الثاني عن تلك التي أصدرها الكاتب الثالث ؟

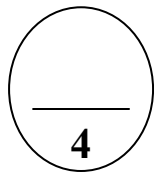
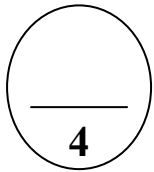
.....

(4) ما المتوسط الحسابي لعدد الكتب التي أصدرها الكتاب الثلاثة ؟

.....

(ب) استخدم ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد ناتج :

$$7 - (6 \times 4) + 3$$



(ج) رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديا)

0,39 ، 0,368 ، 0,38 ، 0,375

$\frac{\quad}{12}$

السؤال الثاني: - (أ) أوجد ناتج ما يلي

(2) $0,13 + 4,007$

(1) $10,09 - 14,449$

$\frac{\quad}{4}$

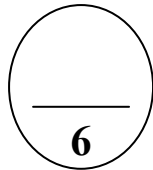
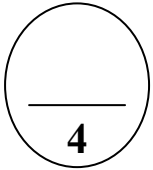
$= 1,5 \times 0,12$

(ب) أوجد ناتج

$\frac{\quad}{4}$

$$0,8 \div 26,08$$

(ج) أوجد ناتج



السؤال الموضوعي:

(أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

ب	أ	إذا كانت س - 4 = 5 فإن س = 10	1
ب	أ	الوسيط للقيم 2 ، 5 ، 3 ، 5 ، 5 هو 5	2

(ب) لكل بند من البنود (3 - 6) ثلاث اختيارات واحد منها فقط صحيحة - ظلل الدائرة الدالة على ذلك :-

0,09247 (ج)	0,09247 (ب)	0,009247 (أ)	3
---------------	---------------	----------------	---

	الفترة الدراسية الأولى	الصف السادس	التمونج السابع
4	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد	5 040 123	بالشكل الموجز
	(أ) أربعة آلاف	(ب) 40 ألف	(ج) 4 آلاف
5	العدد 0,0273 مقرباً إلى اقرب جزء من مئة		
	(أ) 0,0003	(ب) 0,02	(ج) 0,03
6	المنوال للقيم 5 ، 5 ، 3 ، 2 ، 5 هو		
	(أ) 5	(ب) 3	(ج) 2

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق