

السؤال الموضوعي :

في البنود (1-2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(أ) (ب)

(1) 9 ملايين < 9000000

(أ) (ب)

(2) إذا كان  $12 \times n = 48$  فإن  $n = 4$

في البنود (3-6) لكل بند 3 اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح

(3) القيمة الشاذة في البيانات التالية

12 , 15 , 17 , 19 , 25 , 16 , 0 هي

(أ) 25 (ب) 0 (ج) 12

(4)  $14 + (3 - 9) \times 2 \div 3 =$

(أ) 25 (ب) 18 (ج) 20

(5) ثلاثة ملايين وستمئة وأربعة وثمانون إلي أقرب ألف : هو

(أ) 3000684 (ب) 3006840 (ج) 3001000

(6) المنوال للقيم التالية 2 , 5 , 4 , 6 , 5 , 7 , 4 , 4 هو

(أ) فقط 5 (ب) فقط 4 (ج) 5 , 4

السؤال الأول:

السؤال المقالى :-

أوجد ناتج ما يلي :-

(أ)

$$= (15 -) - 3 -$$

$$= (8 -) \times (9 -)$$

حل المعادلة الآتية :-

(ب)

$$15 = 7 + 2س$$

(ج) استخدم التمثيل البياني للإجابة علي الأسئلة الآتية:-

الساق	الأوراق
1	001223568
2	2333458
4	1111589
5	0124589

(1) ما مدي هذه القيم؟

.....

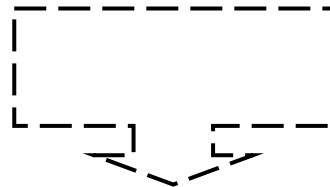
(2) ما المنوال هذه البيانات؟

.....

(3) كم عدد مرات ظهور القيمة 23؟

.....

(4) ما القيمة الأصغر مباشرة من 50؟



## السؤال الثاني :-

(أ) قدر الناتج مستخدماً الأعداد المناسبة ( المتوافقة ) :-

$$= 81 \div 2409$$

$$= 4625 + 3479$$

(ب) مثل البيانات التالية بالنقاط الممجة ثم أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية:-

3, 2, 3, 4, 3, 4, 6, 7

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =