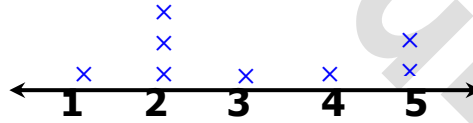


12

السؤال الأول

الأسئلة المقالية

من التمثيل البياني بالنقاط المجموعة الموضح بالشكل المقابل اوجدي :



المتوسط الحسابي

الوسيط

النوال

5

3

اوجدي ناتج مايلي باستخدام ترتيب العمليات :

$$4 \times 5 + 6 - 32$$

2

حلي المعادلة التالية:  $36 = 4 \times b$

رتبي الاعداد التالية من الاصغر الي الاكبر ( تصاعديا ) :

0 ، 11- ، 7 ، 7 -

اوجدي الاعداد الثلاثة المتتالية في النمط التالي :

00000000 ، 00000000 ، 00000000 ، 145 ، 137 ، 131 ، 127 ، 125

3



السؤال الموضوعي :

أولاً: في البنود (2.1) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظللي (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

1	العدد 1374692 مقرباً لاقرب مئات الالاف هو 1400000	أ	ب
2	$10 = 10^1$	أ	ب

ثانياً: في البنود من (3-6) لكل بند اربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ظللي الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

3	إذا كانت $s = 2$ فان قيمة المتغير $s^3$ هو :	أ) 8	ب) 6	ج) 9	د) 5
4	اشترت مريم ( س ) كعكة اكلت ثلاث كعكات فان التعبير الجبري الذي يعبر عن عدد الكعكات المتبقية هو :	أ) $s + 3$	ب) $s - 3$	ج) $3s$	د) $3 - s$
5	في مخطط الساق والاوراق الموضح في الشكل المقابل مدى هذه البيانات يساوي :	أ) 4	ب) 20	ج) 7	د) 2
	الساق   الأوراق				
	4   236				
	5   17				
	6   02				
6	من مخططات الانتشار الموضحة فان المخطط الذي يمثل نزعة تزايدية هو :	أ) قوة الزلزال	ب) العمر	ج) الوزن	د) قوة الزلزال
	المنزل الحمراء	الرياضة	السرعات الحرارية	عدد المنازل المهذبة	