

السؤال الأول : أولا ظللي الدائرة أ إذا كانت العبارة صحيحة وظللي الدائرة ب إذا كانت العبارة خطأ :-

				7	
	ب	أ	1	عندما يبدأ مقياس التمثيل البياني بالأعمدة من الصفر وتكون فترات التجزئ متساوية يصبح الرسم البياني مضلل .	
	ب	أ	2	المتوسط الحسابي للقيم 3 ، 5 ، 5 ، 7 هو 4	
	ب	أ	3	$44811 < 448191$	
35					

ثانيا : لكل سؤال فيما يلي 3 اختيارات إحداهما فقط صحيحة ظللي دائرة الاختيار الصحيح :

4	المنوال لمجموعة البيانات التالية 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 4 ، 5 ، 10 ، 10 ، 10 هو	أ 10 ب 5 ج 4
5	العدد التالي في النمط 17 ، 21 ، 25 ، 29 هو	أ 30 ب 33 ج 3
6	نتاج $(-3) + 5$	أ -2 ب 2 ج 8
7	على تمثيل بياني مصور كل رمز لسمكة يمثل 5 ملايين سمكة فان عدد الأسماك التي تمثلها 7 رموز هو	أ 75 مليون سمكة ب 35 سمكة ج 35 مليون سمكة

1 كوني مخطط الساق والأوراق للبيانات المسجلة في نتيجة اختبار الرياضيات التالية :

80 ، 68 ، 97 ، 75 ، 87 ، 72

ثم أوجدي لمجموعة البيانات

المدى :

الوسيط :

المنوال :

الساق	الأوراق

2 في خزانة بنك مليونان من الدينانير ، فإذا فرض أنه في يوم واحد تم سحب مبلغ 1150000 دينار ، وتم ايداع مبلغ 3140000 دينار ، فما أقرب تقدير للمبلغ الموجود في خزانة البنك في نهاية هذا اليوم . فسري إجابتك .

1 حل المعادلة $18 = 15 + س$

2 أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $4 \div 8 + 3^2$

(ب) $= (6-) + 3 -$

(ج) $= (1 -) - 4 +$

(د) $= (3-) - 5-$

