

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 .	
35	ب	أ	2	المتوسط الحسابي للقيم 3 ، 5 ، 7 ، 5 هو 4	
	ب	أ	3	$44811 < 448191$	

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

4	المنوات لمجموعة البيانات التالية 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 4 ، 5 ، 10 ، 10 ، 10 هو	10 ●	ب 5	→ 4
5	العدد التالي في النمط 17 ، 21 ، 25 ، 29 هو	أ 30 ●	ب 33	→ 3
6	نتج $(-3) + 5$	أ -2 ●	ب 2	→ 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	→ 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 : $25 = 97 - 72$

الوسيط : $77,5 = \frac{80 + 75}{2}$

الساق	الأوراق
6	8
	7 2 5
8	0 7
9	7

المنوال : لا يوجد منوال

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

$$1000000 \approx 1150000$$

$$3000000 \approx 3140000$$

الباقي بعد السحب بالتقدير = $1000000 - 2000000 = 1000000$ ديناراً
المبلغ الموجود في الخزينة بالتقدير = $3000000 + 1000000 = 4000000$ ديناراً

1 حل المعادلة $18 = 15 + س$

$$15 - 18 = 15 - 15 + س$$
$$3 = س$$

2 أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $10 = 2 + 8 = (4 \div 8) + 8 = 4 \div 8 + 2^3$

(ب) $9 - = 6 - 3 - = (6-) + 3 -$

(ج) $5 + = 1 + 4 + = (1 -) - 4 +$

(د) $2 - = 3 + 5 - = (3-) - 5-$

مع تمنيات قسم الرياضيات لكن بالنجاح والتوفيق

