

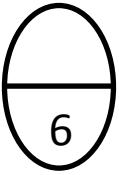
- السؤال الأول :

(أ) لمجموعة البيانات : 3 , 24 , 2 , 16 , 12 , 7 , 3 كون مخطط الساق والأوراق :



الوسيط =

المنوال =

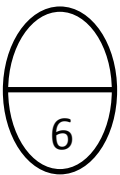


(ب) أوجد ناتج كل مما يلي :

• $24 + 16 - \dots =$

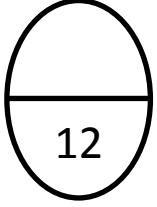
• $(8 -) \div 24 - \dots =$

• $(6 -) - 16 = \dots$

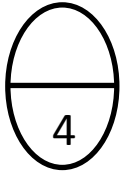


- السؤال الثاني :-

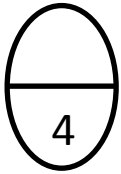
(أ) حل المعادلة : $70 = 54 + س$



(ب) إذا كان متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 22° , ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو -48° , أوجد الفرق بين درجتي الحرارة ؟



(ج) أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل : $2^3 + 6 \times 4 =$



- السؤال الثالث (الموضوعي) :-

		أ	ب	
		- ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :		
ب	أ	1		العدد 328845961 مقرباً إلى أحاد الملايين هو : 32000000
ب	أ	2		المتوسط الحسابي للأعداد : 4 , 8 , 2 , 10 يساوي 6

- تابع السؤال الثالث (الموضوعي) :-

- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :		
3	القيمة المتطرفة في البيانات : 32 ، 54 ، 3 ، 25 ، 46 ، 27 هي :	<input type="radio"/> أ 54 <input type="radio"/> ب 46 <input type="radio"/> ج 3
4	العدد التالي في النمط : 40 ، 45 ، 43 ، 48 ، 46 ، هو :	<input type="radio"/> أ 45 <input type="radio"/> ب 51 <input type="radio"/> ج 56
5	$(- 14) \times 4 = \dots\dots\dots$	<input type="radio"/> أ 56 - <input type="radio"/> ب 56 <input type="radio"/> ج 18 -
6	في الصورة الأسية يكتب :	<input type="radio"/> أ 3×8^5 <input type="radio"/> ب 3×8^4 <input type="radio"/> ج 8^3

انتهت الأسئلة

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالتوفيق والنجاح