

- السؤال الأول :-

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

4

الساق	الأوراق

الوسيط =

المنوال =

(ب) أوجد ناتج كل مما يلي :

• $24 + 16 - \dots = \dots$

(ج) رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

12 ، 26 - ، 1 - ، 6 ، 18 -

الترتيب الصحيح :

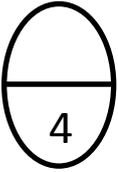
(د) اكتب رمز العدد و الاسم اللفظي لكل مما يأتي

• 4346730020 اكتب الاسم اللفظي :-

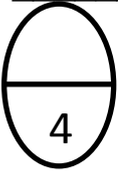
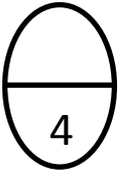
• 7 تريليونات و 250 ملياراً و 14 مليوناً و 512 ألفاً و 9 =

- 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 : $= 4 \times 6 + 3^2$

- السؤال الثالث (الموضوعي) :-

- ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	العدد 328845961 مقرباً إلى أحاد الملايين هو : 32000000	1
ب	أ	المتوسط الحسابي للأعداد : 4 , 8 , 2 , 10 يساوي 6	2

تابع السؤال الثالث (الموضوعي) :

- ظلل الدائرة التي تدل على الإجابة الصحيحة :

3	القيمة المتطرفة في البيانات : 32 ، 44 ، 3 ، 35 ، 46 ، 37 هي :	أ (44)	ب (46)	ج (3)
4	العدد التالي في النمط : 40 ، 37 ، 34 ، 31 ، هو :	أ (29)	ب (28)	ج (26)
5	إذا كان $6^s = 30$ فإن $s =$	أ (6)	ب (5)	ج (4)
6	في الصورة الأسية يكتب :	أ (3×8^5)	ب (3×8^4)	ج (8^3)

انتهت الأسئلة

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالتوفيق والنجاح