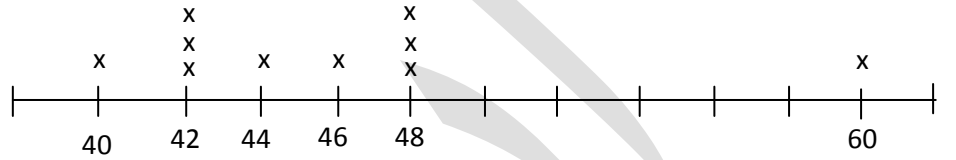


السؤال الأول :

أ - حل المعادلة $39 = 7 + س$

ب - استخدم المخطط التالي وأجيب عما يلي :



المتوسط الحسابي =

الوسيط =

النوال =

القيمة المتطرفة =

$\frac{\quad}{6}$

أ - رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) :

1 - ، 3 ، 8 - ، 12

--	--	--	--

$\frac{\quad}{4}$



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الأولى الصف السابع النموذج الحادي عشر

ب - اوجدني ناتج ما يلي :

$$6^2 - (18 \div 2 - 3)$$

ج - مثلي البيانات التالية بمخطط الساق والأوراق :

30 ، 1 ، 19 ، 15 ، 35 ، 1 ، 2 ، 19 ، 35 ، 33 ، 30 ، 17

الأسئلة الموضوعية :

أولاً: ظللي أ إذا كانت العبارة صحيحة و ب إذا كانت العبارة خاطئة:

أ	ب
أ	ب

1- الوسيط لمجموعة البيانات 3 ، 4 ، 6 ، 7 ، 5 هو 5 .

2- القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 9800012540 هي 8 000 000 000 .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح ظللي الدائرة الدالة على ذلك:

1- أنفقت نورة مبلغ وقدره 8 دنانير في شراء مكونات باقة الازهار ثم قامت ببيع هذه الباقة بمبلغ وقدره 25 ديناراً ، فإن مقدار ما ربحته نورة يعبر عنه بالصورة:

(أ) $25^+ + 8^-$ (ب) $25^+ \times 8^-$ (ج) $25^+ - 8^-$ (د) $25^+ \div 8^-$

2- العدد 125 بالصورة البسيطة :

(أ) 5×5 (ب) 12×12 (ج) $12 \times 12 \times 12$ (د) $5 \times 5 \times 5$

3- العدد التالي في النمط 394 ، 391 ، 388 ، 385 ، هو :

- أ) 392 ب) 381 ج) 382 د) 383

4- التعبير الذي يمثل " ثلاثة أمثال س مطروح منها 4 " هو :

- أ) 4 س - 3 ب) 3 س × 4 ج) 3 س - 4 د) 3 س + 4

انتهت الأسئلة

مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح و التوفيق