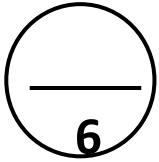
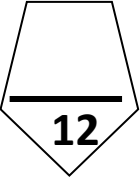


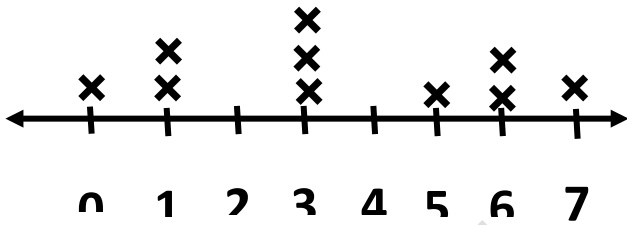
السؤال الأول : أوجد ناتج :

(أ) $(35 -) - (95 -) =$

(ب) $(103) \times (7 -) =$



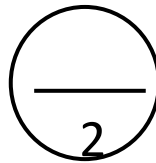
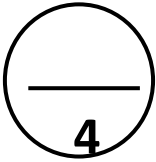
(2) استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة الموضح أمامك ، ثم أوجد



• الوسيط =

• المنوال =

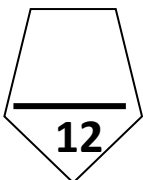
• المتوسط الحسابي =



(ح - 1) قرب العدد 26 499 351 لأقرب مائة ألف

.....

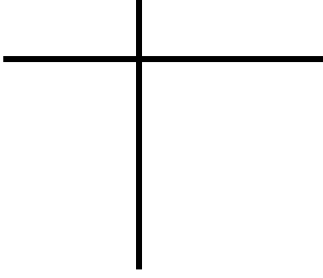
(ح - 2) أكتب رمز العدد 8 تريليون ، و 8 آلاف ، و 8



السؤال الثاني:

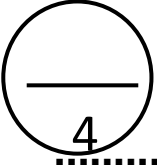
(أ) كون مخطط الساق و الأوراق للبيانات التالية :

11 ، 23 ، 29 ، 70 ، 25 ، 14 ، 16 ، 15 ، 25



• إذا كانت هناك قيمة متطرفة فأكتب هذه القيمة .

.....



(ب) حل المعادلة : $5س + 7 = 12$ ، س عدداً كلياً

(3) أوجد الناتج موظفاً ترتيب العمليات :

$$3 \div 9 - (2 + 25)$$

السؤال الثالث : (السؤال الموضوعي)

أولاً : في البنود (1-2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

1	مخطط الانتشار هو تمثيل بياني يوضح النزعة بين مجموعتين من البيانات .	(أ)	(ب)
2	ضعف عدد مطروحاً منه 9 يعبر عنه 9 ص - 2	(أ)	(ب)

ثانياً في البنود من (3-6) لكل بند ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيحة :-

3	إذا كان 8 س = 240 فإن س =	(أ) 30	(ب) 8	(ج) 24
4	العدد التالي في النمط : 180 ، 173 ، 184 ، 177 ، 188 ، هو	(أ) 200	(ب) 181	(ج) 196
5	أفضل تقدير لنتاج الطرح : 9608 - 4235 هو	(أ) 1300	(ب) 6000	(ج) 4000
6	أصغر عدد مما يلي هو :	(أ) 138528	(ب) 13852	(ج) 13855