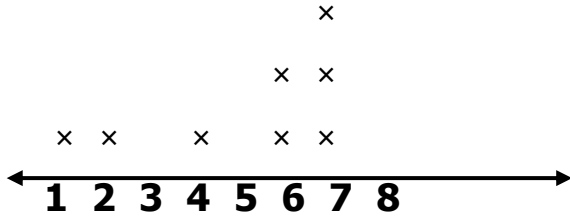
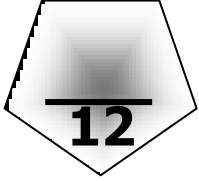
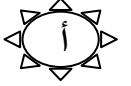


الأسئلة المقالية

السؤال الأول



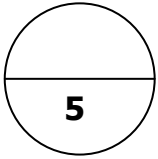
استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعمة وأوجد :-



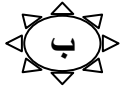
• المتوسط الحسابي =

• الوسيط =

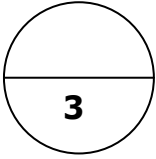
• المنوال =



أوجد ناتج ما يلي :-



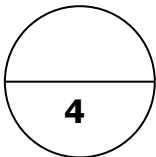
$$= 6 + 15$$

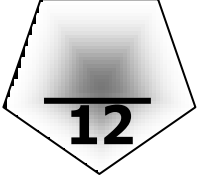


حل المعادلة التالية (موضحه خطوات الحل) :-

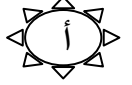


$$36 = 5 + ن$$





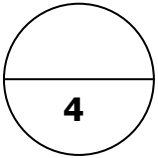
السؤال الثاني



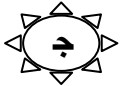
كون مخططا للساق والأوراق لـ 8 طلاب في مادة الرياضيات وهي كالتالي
25 ، 4 ، 20 ، 22 ، 17 ، 13 ، 12 ، 7

أوجد ناتج مايلي موضحة خطوات الحل :-

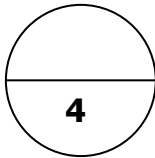
$$3 \times 4 - 2^2 7$$



رتب الأعداد التالية تصاعديا (من الأصغر للأكبر) :-



$$6 ، 13- ، 11- ، 0 ، 17$$

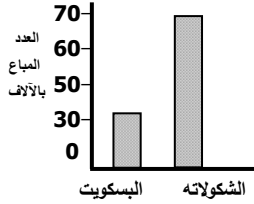


الأسئلة الموضوعية

6

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

1	العدد التالي في النمط 38 ، 31 ، 24 ، 17 ، هو 9	(أ)	(ب)
2	التمثيل البياني في الشكل المقابل هو تمثيل مضلل	(أ)	(ب)



ثانياً في البنود من (3-6) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي:

3	القيمة المتطرفة في مجموعة القيم 33 ، 33 ، 27 ، 27 ، 78 ، 25 ، 30 هي	(أ) 33	(ب) 27	(ج) 78	(د) 25
4	العدد سبعة وتسعون الفا وخمسمائة وأربعة وتسعون مقربا لأقرب الف هو	(أ) 98500	(ب) 98000	(ج) 97500	(د) 9700
5	أفضل تقدير لنتاج 79×985 هو	(أ) 80000	(ب) 300000	(ج) 650000	(د) 40000
6	إذا كان 12 س = 120 فإن قيمة س = 10	(أ) 0	(ب) 10	(ج) 100	(د) 1000