

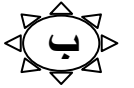
## الأسئلة المقالية

### السؤال الأول

1 . أكمل الثلاث أعداد الناقصة في النمط التالي :

..... ، ..... ، ..... ، 23 ، 25 ، 24 ، 26 ، 25

1,5



1) أوجد قيمة  $2 \times 7 + 2(2+1)$  (موضحاً خطوات الحل)  
الحل :

3,5

2) حل المعادلة :  $26 = 1 - س$  (موضحاً خطوات الحل)

الحل :

4

تابع السؤال الأول ج

مثل البيانات الواردة في الجدول بالأعمدة

بيـع شرائط القران	الأسبوع
7	الأول
15	الثاني
17	الثالث
12	الخامس


3

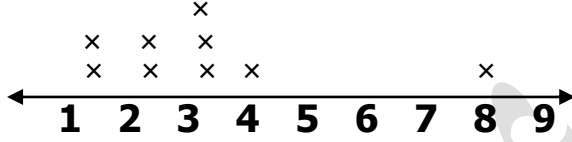
السؤال الثاني أ مثل البيانات الآتية بالساق والورقة

32	16	12	23	13	12	24	32	35	14	25	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2

3

ب إذا كان لدينا البيانات التالية :



أوجد :

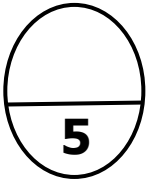
(1) القيمة المتطرفة =

(2) المنوال =

(3) الوسيط =

(4) المتوسط الحسابي =

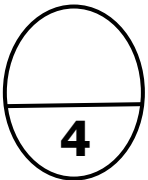
(5) المدى =



ج (أ) أوجد ناتج :

(1)  $= 8 + (72-)$

(2)  $= (12-) + 7$



## السؤال الموضوعي

6

أولاً : في البنود (2.1) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة  
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

(ب)	(أ)		التمثيل البياني المقابل تمثيلاً بيانياً مضللاً	1
(ب)	(أ)	مجموعة الأعداد الآتية 10 مئات ، 9432 ألف ، 5 مليون مرتبة تصاعدياً		2

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

العدد 486546 يساوي 490000 مقرباً لأقرب	3
(أ) عشرة آلاف (ب) مليون (ج) مئة ألف (د) ألف	
أفضل تقدير لناتج ضرب $347 \times 19$	4
(أ) 7500 (ب) 8000 (ج) 7000 (د) 5000	
مع أحمد س تفاحات وأعطى أخيه اربع تفاحات فتبقى معه ثلاث تفاحات فإن المعادلة الجبرية الصحيحة التي تعبر عن هذا الموقف هي :	5
(أ) $3 - س = 4$ (ب) $س = 4 - 3$ (ج) $س - 3 = 4$ (د) $س = 4 - 3$	