

الأسئلة المقالية السؤال الأول 1

تم أخذ البيانات من 40 طالب حول مشاهدة التلفاز فكانت النتائج كما في الجدول التالي استخدم البيانات الواردة في الجدول لتصنع تمثيلاً بالأعمدة :

أفضلية مشاهدة البرامج
التلفزيونية

عدد الطلاب	نوع البرامج
8	دينية
7	علمية
12	رياضية
13	مسلسلات

2 لتكن لدينا البيانات التالية 12 ، 15 ، 17 ، 13 ، 13

أوجد (1) المتوسط الحسابي

(2) الوسيط

(3) المنوال

اوجد ناتج طرح $14 - 0,55 =$

1

السؤال الثاني

اوجد ناتج جمع : $12,8 + 2,45$

4

أوجد ناتج القسمة

2

$62 \overline{) 7583}$

4

استخدم ترتيب العمليات لا يجاد ناتج

3

$$= 8 \div (14 + 10) - 24$$

6

السؤال الموضوعي

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

ب	أ	العدد 2, 32 الى اقرب جزء من عشرة هو 4, 2	1
ب	أ	الشكل الموجز للعدد 32005 هو 32 ألف و5	2

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

أ	ب	ج	إذا كان $25 - ل = 15$ فان ل =	3
أ	ب	ج	40 20 10	
أ	ب	ج	$2, 0 \times 100 =$	4
أ	ب	ج	2 20 200	
أ	ب	ج	القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 3254 هي	5
أ	ب	ج	50 5 500	

6	الأعداد 500 ، 4500 ، 2677 ، 2590
	أ) مرتبه تصاعدياً ب) مرتبه تنازلياً ج) غير مرتبه