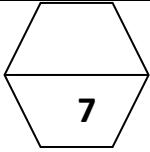


الاسم : / الصف : 6 /

السؤال الأول :



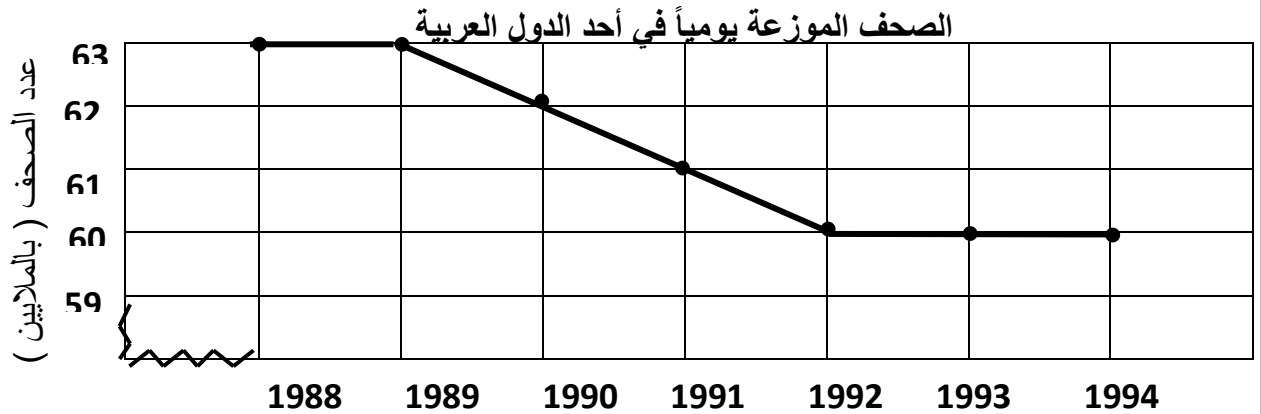
أولاً : في البنود من (1-3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(أ)	1 الوسيط الحسابي للقيم التالية : 12 , 15 , 8 , 10 , 13 هو 12
(ب)	(أ)	2 الشكل المجاور يمثل : مدرج تكراري عدد الطلاب الإمارات الكويت السباحة كرة القدم كرة السلة
(ب)	(أ)	3 العدد 7 345 100 045 بالشكل الموجز هو : 7 مليارات و 345 مليون و 100 ألف و 4
ثانياً : في البنود التالية لكل بند ثلاث اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:		
4 المنوال لمجموعة البيانات 12 , 23 , 25 , 4 , 15 , 21 , 25 , 14 , 9 هو :		
(أ)	(ب)	(ج)
4	15	25 , 12
5 إذا كان لدينا س - 7 = 3 فإن س =		
(أ)	(ب)	(ج)
14	10	8
6 ناتج $6 \times 3 + 7$ يساوي :		
(أ)	(ب)	(ج)
21	25	16
7 ناتج $100 \times 17,165$ يساوي :		
(أ)	(ب)	(ج)
1716,5	17165	0,17165

السؤال الثاني :

14

أ استخدم التمثيل البياني بالخطوط أدناه للإجابة عن الأسئلة التالية :



- (1) ماذا يمثل المحور الرأسي ؟
- (2) كم عدد الصحف التي تم توزيعها في العام 1990 ؟
- (3) بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام 1989 عن عدد تلك التي وزعت في العام 1993 ؟
- (4) ما الاتجاه الذي تلاحظه في التمثيل البياني ابتداءً من العام 1989 وحتى العام 1992 ؟

4

ب (1) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً : 0,21 ، 0,9 ، 0,56

.....

(2) قرب العدد 749,46 إلى :

- أقرب مئة :

- أقرب جزء من عشرة :

5

(2) أوجد ناتج $5 \times 0,23 =$

ج (1) أكتب مكان الفراغ أدناه قاعدة لتجد العدد الذي يأتي تالياً في الجدول :

س	4	3	2	1
.....	16	12	8	4

أوجد قيمة العدد الخامس في الصف الثاني من الجدول؟

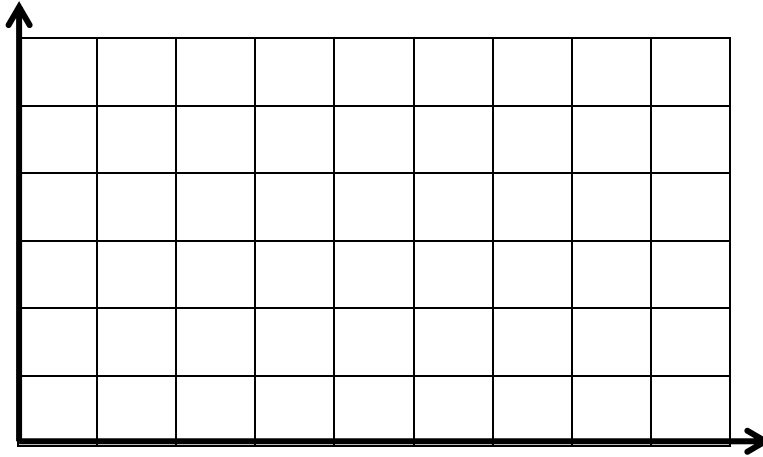
5

السؤال الثالث :

14

أ إستخدم البيانات الواردة في الجدول لتصنع تمثيل بياني بالأعمدة :

مبيعات أحد المعارض



العدد	القطعة المباعة
20	لوحة زيتية
25	شمعة ملونة
5	علب خشبية
15	خاتم

3

ب أوجد ناتج ما يلي :

47,60

175,75

15,38 -

323,02

1,52 +

5

ج اقسم $486 \div 3$ ثم تحقق من ناتج القسمة مستخدماً عملية الضرب

3 486

التحقق :

6

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم
بالتوفيق و النجاح