

السؤال الأول

(أ) البيانات الآتية تعبر عن زيادة الطلب على أجهزة التلفاز المنزلي خلال ست سنوات اصنع تمثيل بياني بالخطوط يعبر عن ذلك:

السنة	2003	2004	2005	2006	2007	2008
عدد الأجهزة بالآلاف	20	35	47	60	89	100

(ب) أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق:-

← 64,25

← 27,02

← 00,18 +

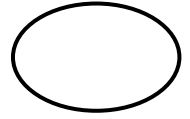
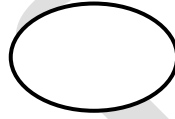
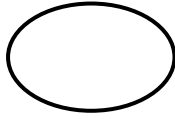
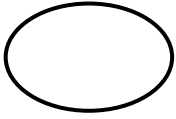
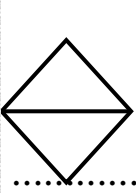
تقريبا

.....

السؤال الثاني

(أ) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:-

7,624 ، 8 ، 0,921 ، 7,698

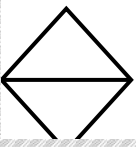


(ب) أوجد ناتج القسمة لما يلي :

$$\dots = \dots \div \dots = 0,9 \div 6,39$$

(ج) يبلغ وزن الحوت الأزرق الذي يعيش في المحيطات ما يعادل وزن خمسة عشر فيل إفريقي فإذا كان

وزن الفيل الإفريقي 2842 كيلوجرام . فكم يبلغ وزن الحوت الأزرق؟



السؤال الموضوعي :

أولاً: يظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:-

أ	ب
أ	ب

(1) المدى لمجموعة القيم 2 ، 5 ، 5 ، 7 ، 9 هو 7

(2) $0, 47 < 4, 7$

ثانياً: لكل بند من البنود الأربع التالية ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة اختر هذه الإجابة الصحيحة:-

(1) في مجموعة البيانات 5 ، 7 ، 3 ، 7 ، 7 ، 9 القيمة 7 تمثل:

(أ) المتوسط الحسابي (ب) الوسيط فقط (ج) المنوال و الوسيط (د) المنوال فقط

(2) العدد $235, 64$ مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو

(أ) 60 (ب) $24, 64$ (ج) $2, 64$ (د) $3, 64$

(3) $4 + 5 \times 6 =$

(أ) 54 (ب) 34 (ج) 50 (د) 48

(4) إذا كانت $8 \times س = 24$ فإن قيمة المتغير س هي :

32 (د)

16 (ج)

4 (ب)

3 (أ)

انتهت الأسئلة
مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق