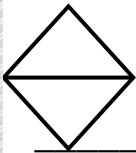


السؤال الأول

(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 +

تقريباً

.....

السؤال الثاني

(أ) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:-

7,624

,

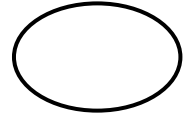
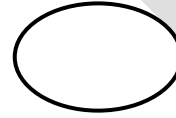
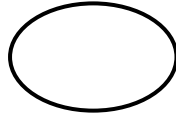
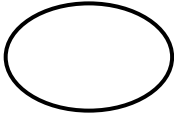
8

,

0,921

,

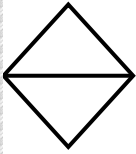
7,698



(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 افريقي فإذا كان وزن الفيل الإفريقي 2842 كيلوجرام . فكم يبلغ وزن الحوت الأزرق؟



السؤال الموضوعي :

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:-

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

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

أ	ب
أ	ب

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 $64, \underline{2}35$ مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو

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

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

(أ) 54 (ب) 34 (ج) 50 (د) 48

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

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 16 (د) 32

انتهت الأسئلة

مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق