

السؤال الأول

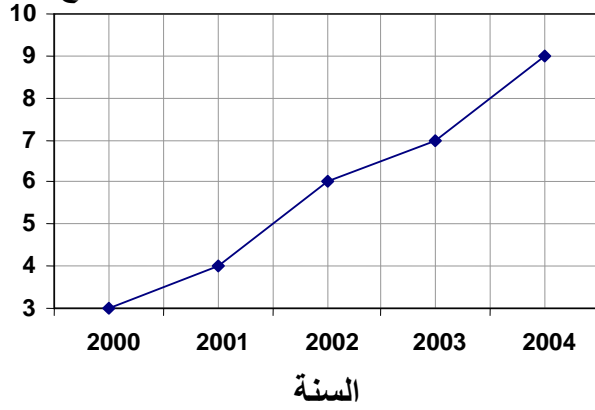
14

من خلال الرسم البياني بالخطوط أجب علي ما يلي:

(أ) (1) في أي سنة كان سعر دخول المركز العلمي 7 دينار؟

أسعار الدخول إلى المركز العلمي

المبلغ بالدينار



(2) بكم يزيد سعر دخول المركز العلمي سنة 2004 عن سعر الدخول سنة 2001؟

(3) ما أعلى سعر لدخول المركز العلمي؟

ما أقل سعر لدخول المركز العلمي؟

(4) هل يعتبر الرسم مضللاً؟

6

(ب) أوجد قيمة

$$= 5 \times 9 - 30$$

NA47XM87D3

4

(ج) رتّب تنازلياً

٩٩ - ، ٨٩ - ، ١٠٠ - ، ٤٧ -

السؤال الثاني

حلّ المعادلة : $27 = 3^x$

(أ)

$$\frac{\quad}{4}$$

(ب) اكتب رمز العدد اثنان وأربعون مليوناً وستة آلاف

$$\frac{\quad}{3}$$

(ج)

كون مخطط الساق و الأوراق للأعداد: 25 ، 11،13 ، 30 ، 33 ، 11 ، 31
ثم أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

الساق	الأوراق

المتوسط الحسابي
الوسيط
المنوال
المدى

السؤال الموضوعي : (أولاً) في البنود (3.1) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي .:

1	العدد 5 ^٤ هو أكبر من العدد 4 ⁵	أ	ب	
2	القيمة المتطرفة للبيانات 25، 20، 300، 50، 32 هي 300	أ	ب	
3	قيمة 1 = 5 × 3 ÷ 15	أ	ب	
(ثانياً) : لكل بند من البنود (74) ثلاث اختيارات واحد فقط منها صحيحة. ظلل الدائرة الدالة علي ذلك .:				
4	تقريب العدد 362 000 لأقرب مئات الألوف هو	أ) 370 000	ب) 360 000	ج) 400 000
5	إذا كان س - 7 = 9 فإن س =	أ) 2	ب) 3	ج) 16
6	العدد التالي في النمط ٢٢٤ ، ٢٣٠ ، ٢٢٢ ، ٢٢٨ ، ٢٢٠ ، ٢٢٦ ، ... هو	أ) 218	ب) 220	ج) 232
7	أفضل تقدير لنتاج الضرب 58 × 2 985	أ) 100 000	ب) 180 000	ج) 120 000
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق				