

أولاً: ظلل الدائرة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل الدائرة (ب) إذا كانت العبارة خطأ

| | | | |
|---|---|--|---|
| ب | أ | العدد 27 مليار و 25 مليون و ستمئة بالشكل النظامي: 27025000600 | 1 |
| ب | أ | نتاج $15 - 12 \div 3$ هو : 1 | 2 |

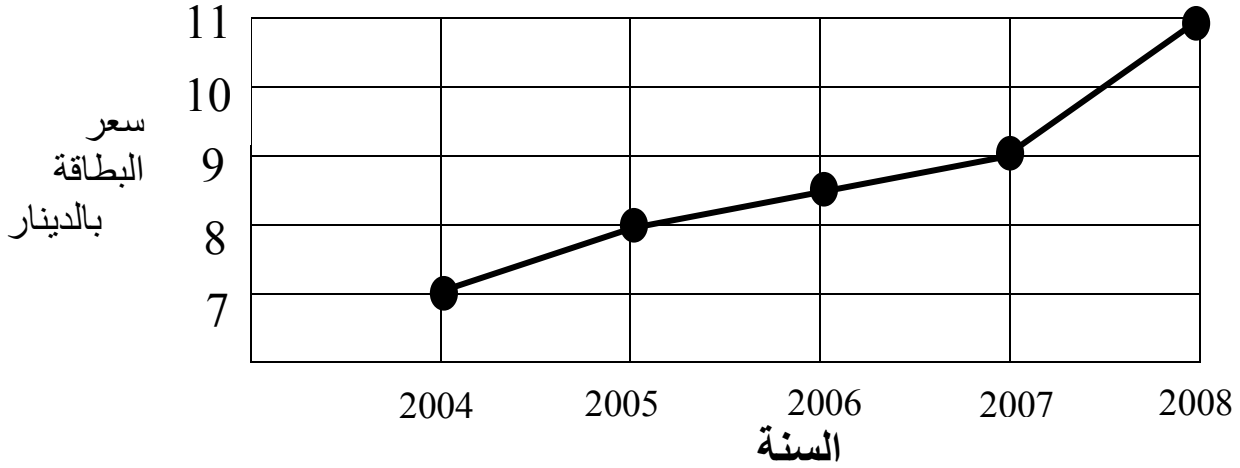
ثانياً: في البنود التالية لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط هي الصحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

| | | |
|---|---|---|
| الوسيط الحسابي للقيم التالية: 15 ، 7 ، 18 ، 18 ، 13 ، 3 ، 21 هو : | أ (15) ب (18) ج (13) د (21) هـ (21) | 1 |
| إذا كان لدينا $15 - ب = 9$ فإن: ب = | أ (9) ب (6) ج (4) د (24) هـ (24) | 2 |
| نتاج $100 \times 3,569 =$ | أ (3569) ب (35,69) ج (356,9) د (35690) هـ (35690) | 3 |
| إن التقدير الأفضل لنتاج ضرب العددين : 21×97 هو : | أ (2000) ب (2500) ج (2300) د (2400) هـ (2400) | 4 |

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالتوفيق والنجاح

(أ) يبين التمثيل البياني بالخطوط التالي تغير سعر بطاقة الدخول لمسرح الفنون الشعبية خلال خمسة أعوام:

(سعر البطاقة)



والمطلوب:

1) ماذا يمثل المحور الرأسي؟

2) كم بلغ سعر البطاقة عام 2005 م ؟

3) بكم يزيد سعر البطاقة عام 2008 م عن سعر البطاقة عام 2004 م ؟

4) ما الاتجاه الذي تلاحظه في التمثيل البياني؟

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

1) رتب الأعداد التالية تصاعدياً: 0,65 ، 1 ، 0,64 ، 0,75

2) قرب العدد 27,159 إلى : - أقرب جزء من مئة

71,145
- 43,013

3) أوجد ناتج مايلي:

4) اكمل النمط التالي : 3 ، 6 ، 9 ، 12 ،

الفصل : 6 /

الاسم:

(أسئلة المقال)

12

السؤال الأول:

أوجد ناتج كل مما يلي :

(1) $6 \times 2,34 =$

(2) $14 \times 32 =$

(3) $1000 \div 924,73 =$

(5)

$11 \overline{) 1320}$

(4)

$4 \overline{) 52,4}$

(1)

