

عدد أوراق الاختبار (3)
الزمن: ساعة
الصف: 6 /

اختبار الفترة الدراسية الأولى
المجال: رياضيات للصف السادس/ مؤجل
العام الدراسي : 2011 - 2012 م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة القادسية المتوسطة بنات
الاسم:

السؤال الأول: (أ)

العروض المسرحية التي قدمت في كل سنة	السنة
عدد العروض	
20	1990
40	1991
30	1992
40	1993
70	1994

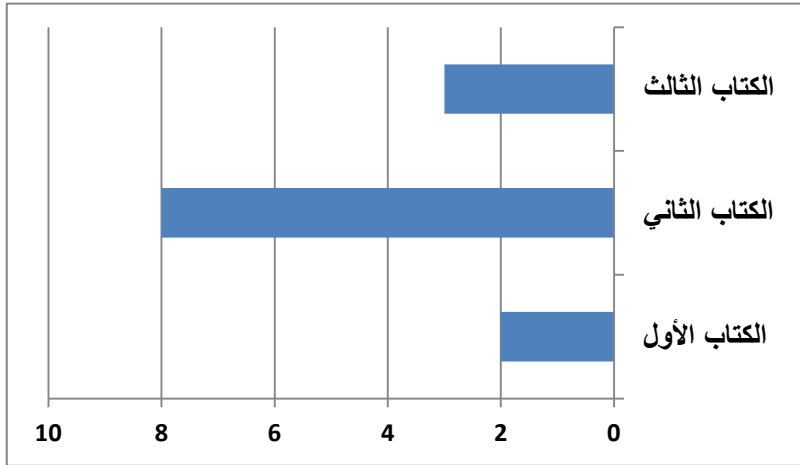
أولاً: أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية في الجدول المبين:

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

ثانياً: من المخطط المجاور :



1- ما نوع التمثيل البياني المستخدم؟

2- أي الكتب أقل إصداراً؟

(ب)

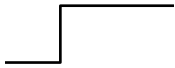
1- رتبي الأعداد التالية تصاعدياً: 0,5 - 0,598 - 0,098 - 0,24

2- اكتب العدد التالي بالشكل النظامي :

4 مليار و 10 آلاف و 29 =

5 صحيح و 3 أجزاء من ألف =

3- أوجد الناتج : 32,71 - 1,014 =

<p>(أ) باع أحد المدرسين بطاقات على الشكل التالي : ثمن البطاقة الأولى 2 دينار , والبطاقة الثانية 4 دنانير , الثالثة 6 دنانير والرابعة 8 دنانير , وهكذا. فإذا باع هذا المدرس 6 بطاقات , فما ثمن البطاقة السادسة؟</p> <p>(5 و 1 درجة)</p>	
<p>- قدرني ناتج الجمع باستخدام القطع المكاني</p> $\begin{array}{r} 357 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$ <p>(5 و 2 درجة)</p>	
<p>(ب) أوجدني ناتج ما يلي:</p> $= 1,2 \times 4,91$	
<p>(ج) $= 81$ و $96 \div 21 =$</p> 	

البنود الموضوعية: في البنود (1 - 2) عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة , (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

1	العدد 15 و 617 مقربا لأقرب جزء من عشرة يساوي 6 و 15	(أ)	(ب)
2	$1 = 4 + 2 \div 6$	(أ)	(ب)

البنود (3 - 6) لكل بند أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح , ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح:

3	إذا كانت مجموعة البيانات كالتالي: 2 , 5 , 3 , 5 فإن المدى يساوي	(أ) 2	(ب) 3	(ج) 5	(د) 15
4	$7 + 2 = 3 + 0 =$	(أ) 3	(ب) 4 و 2	(ج) 7 و 5	(د) 1 و 3
5	إذا كانت $س \times 9 = 45$ فإن س =	(أ) 6	(ب) 9	(ج) 54	(د) 36
6	$13 \div 18 = 100 =$	(أ) 3 و 1801	(ب) 13 و 1801	(ج) 13 و 180	(د) 13 و 1801 و 0