

المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



النموذج الثالث السؤال الأول إلأسئلة المقالية 12 اوجدي الناتج: 13 + 6025 + 28.711 ____ ثٍ√أوجدى ناتج القسمة ∶ 17732 52 اوجدي ناتج ما يلى باستخدام ترتيب العمليات الحسابية : 6 + 24 ÷ 3 - 4

1



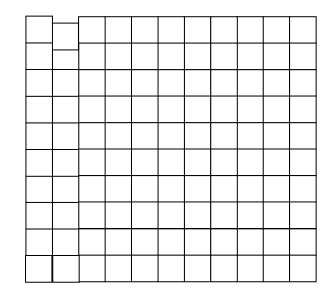


الفترةالأولى الصف السادس النموذج الثالث

12		السؤال الثاني 1 اوجدي ا
3		
	بداد من الاكبر الى الاصغر (تنازليا) :	حر2√ رتبی الاء
	0.9 0.003 0.021 0.5	56
4		

باستخدام البيانات الواردة فى الجدول ادناه اصنعى تمثيلا بيانيا بالخطوط المزدوجة

انواع الفنون التي يقدمها مسرح المدينة من تمارين وعروض				
عدد العروض	عدد التمارين	السنة		
10	14	2009		
12	8	2010		
15	6	2011		
8	5	2012		





المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



 الفترةالأولى
 الصف السادس
 النصونج الثالث

 السؤال الموضوعي
 أولاً: في البنود (1_2) ظللي أ إذا كانت العبارة صحيحة وظللي ب

 أولاً: في البنود (1_2) ظللي أ إذا كانت العبارة صحيحة وظللي ب

 إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

 1

 3000900572

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

 4

ثانياً: في البنود من(3-6) لكل بند اربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ظللي الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

العدد 6302587 مقربا لاقرب جزء من عشرة يساوى : 63.25 عن عشرة 63.259 عند 63.25 عند 63.2	3
القيمة المكانية للرقم 8 فى العدد 4.658 هى: 1 8000 بـ 8 جـ 0.008 ك	4
الوسيط لمجموعة البيانات 3 ، 7 ، 8 ، 10 ، 11، 12 هو 10 ع ج الج الح	5
القاعدة في النمط التالي هي : 80 40 20 10 5 0 0 0 0 0 0 0 0	6