

المادة : رياضيات
الصف : ثالث ابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ١٧ / ٨ / ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
الاختبارات المركزية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) تعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة : رقم الجلوس :
المدرسة :

السؤال	السؤال الأول		السؤال الثاني		السؤال الثالث		المجموع
	رقماً	الدرجة	رقماً	الدرجة	رقماً	الدرجة	

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

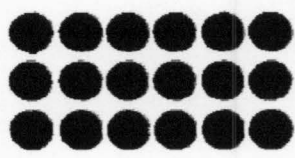
السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة :		١٢	
١	استعمل خاصية الإبدال ، واكتب العدد المناسب : إذا كان $21 = 7 \times 3$ فإن $21 = \square \times 7$	أ ٣	ب ٧
٢	اشترى خالد ملابس بـ ٩٠ ريالاً ، فكم ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالات ثمن الملابس ؟	أ ١	ب ٩
٣	أوجد ناتج الضرب : $\square = 8 \times 5$	أ ٢٥	ب ٣٠
٤	اشترى ٦ أصدقاء كتباً من معرض الكتاب. فإذا اشترى كل واحد منهم ٥ كتب ، فكم عدد الكتب التي اشتروها ؟	أ ٢٨	ب ٢٩
٥	ما العدد الذي يجعل جملة الضرب : $\square \times 6 = 54$ صحيحة ؟	أ ٩	ب ١٠
٦	ناتج القسمة : $3 \div 0 = \dots\dots\dots$ ؟	أ ٠	ب ١
٧	في الفصل ١٠ طلاب ، لدى كل طالب قلمان . ما عدد الأقلام كلها ؟	أ ١٠	ب ٢٠
٨	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد ؟		
٩	ما الرمز الذي يمكن وضعه في \square ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $7 = 4 \square 28$	أ +	ب -

يتبع ←

الصفحة ١ من ٣

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٦هـ لمادة (الرياضيات) للصف: (الثالث ابتدائي)

١٠	أ	٢٦	ب	٢٧	ج	٢٨	د	٢٩	باعت ليلى مجلة ثمنها ٧ ريالات ، وعلبة ألوان ثمنها ١٣ ريالاً ، كان معها ٩ ريالات ، فكم ريالاً أصبح معها ؟
١١	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠	نتائج القسمة : $٧٠ \div ٧ = \dots\dots\dots$ ؟
١٢	أ	١٢	ب	٢٢	ج	٣٢	د	٤٢	يشترى أحمد علبة حليب كل يوم بـ ٤ ريالات . كم ريالاً ينفق ليشتري حليباً في ٨ أيام ؟
ب	<p>اكتب جملة الضرب المناسبة في الشكل المجاور .</p>  <p>.....</p>								٢

١٣

السؤال الثاني :

٤	أ) اكمل الفراغات التالية :								
١	نتائج الضرب : $١ \times ٦ = \dots\dots\dots$								
٢	إذا قُسمت فطيرة إلى ٥ صفوف ، في كل صف ٤ قطع . فإن عدد القطع كلها يساوي								
٣	نتائج القسمة : $٨١ \div ٩ = \dots\dots\dots$								
٤	لدى سعاد ٢٤ هدية تريد توزيعها بالتساوي على ٨ من صديقاتها . فإن كل واحدة منهن ستأخذ								
ب	<p>اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد الآتية .</p> <p>٢ ، ٦ ، ١٢</p> <p>..... = × = ÷</p> <p>..... = × = ÷</p>								٤
ج	في الموقف ١٥ سيارة بيضاء ، و ٨ سيارات سوداء ، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في الموقف ؟								٣
د	يوجد ٣ طاوولات ، على كل منها ٤ كتب ، ومع كل كتاب قلمان . ما عدد الأقلام كلها ؟								٢

يتبع ←

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ مادة (الرياضيات) للصف: (الثالث ابتدائي)

١٣

السؤال الثالث :

٨	أ) أوجد ناتج ما يلي :														
	$\sqrt{14}$	٥	$\frac{6}{6 \times}$												
	$\sqrt{50}$	٦	$\frac{5}{7 \times}$												
	$= 1 \div 9$	٧	$9 \times 3 = \dots\dots\dots$												
	$= 10 \div 60$	٨	$5 \times 5 = \dots\dots\dots$												
٣	ب) اكمل الجدول الآتي .														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">القاعدة : أقسم على ٤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٦</td> <td>١٢</td> <td>٨</td> <td>المدخلات</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>المخرجات</td> </tr> </tbody> </table>			القاعدة : أقسم على ٤				١٦	١٢	٨	المدخلات	المخرجات
القاعدة : أقسم على ٤															
١٦	١٢	٨	المدخلات												
.....	المخرجات												
٢	ج) رتبت مها ٤٨ خاتماً في ٨ صفوف بالتساوي ، فكم خاتماً في الصف الواحد ؟														
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>														

انتهت الأسئلة