

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب: رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
١					
٢					
٣					
المجموع رقما		المجموع كتابة			

السؤال الأول : ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	١٠
١ الضرب عملية إبدالية .	
٢ عند ضرب عدد في واحد يكون الناتج دائماً واحداً .	
٣ $٨ + ١ = ٥ \times ٢$	
٤ عند ضرب عدد في ٥ يكون ناتج الأحاد دائماً صفر أو ٥	
٥ العنصر المحايد لعملية الضرب هو الصفر .	
٦ $٢ \times ٢ = ١ \times ٤$	
٧ القسمة هي توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية .	
٨ جملة القسمة المستعملة في الطرح المكرر $٨ = ٢ \div ١٦$	
٩ $٨ = ٢ \div ٤$ لأن $٤ = ٢ \times ٨$	
١٠ عند قسمة أي عدد على صفر يكون الناتج دائماً صفر .	

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي							
١٠							
١							
إذا كان $٥ \times ٧ = ٣٥$ ، فإن $٧ \times ٥ =$							
أ	٢	ب	١٢	ج	٣٠	د	٣٥
٢							
$٤ \div ١ = ٤$ ، يسمى العدد ١ في جملة القسمة							
أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	الناجح	د	النمط
٣							
من الطرق المستعملة في إيجاد نواتج الضرب							
أ	الشبكات	ب	التقريب	ج	الطرح	د	المقارنة
٤							
الضرب عبارة عن							
أ	طرح مكرر	ب	جمع مكرر	ج	ضرب مكرر	د	قسمة مكررة
٥							
$٥٦٤ \times \dots = ٥٦٤$							
أ	صفر	ب	١	ج	١٠	د	١٠٠
٦							
$٤ \times ٣ =$							
أ	$٤ + ٣$	ب	$٤ - ٣$	ج	$٤ + ٤ + ٤$	د	$٣ + ٣$
٧							
$٧٠ = \dots \times ٧$							
أ	صفر	ب	١	ج	١٠	د	٧٠
٨							
للتحقق من صحة قسمة $٢٤ \div ٤ = ٦$ نستعمل عبارة							
أ	٦×٤	ب	$٤ + ٦$	ج	$٤ - ٦$	د	$٤ - ٢٤$
٩							
زرعت مها ١٦ وردة في صفين ، عدد الورود في الصف الواحد =							
أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٢
١٠							
في الموقف ١٠ سيارات بيضاء و ٨ سيارات حمراء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =							
أ	٢٢	ب	٣٢	ج	٤٢	د	٥٢

السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية

٢٠

١ / أكتب الحقائق المترابطة للأعداد ٦ ، ٩ ، ٥٤

..... = ×

..... = ×

..... = ÷

..... = ÷

٢ / باعت ليلي مجلة بـ ٧ ريال وعلبة ألون بـ ١٣ ريال ، ومعها ٩ ريالات ، كم ريال مع ليلي الآن ؟

.....

٣ / اشترى فيصل ٤ علب حليب، ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالات ، كم سيعيد له البائع إذا دفع له ٥٠ ريالاً؟

.....

.....

٥ / أوجد ناتج الضرب فيما يلي ؟

..... = ٩ × ٩

..... = ٨ × ٤

..... = ٦ × ٦

..... = ٥ × ٢

..... = ٧ × ٧

..... = ٣ × ٨

٦ / أوجد نواتج القسمة التالية ؟

..... = ٢ ÷ ١٤

..... = ٦ ÷ ٦

..... = ٥ ÷ ٢٥

..... = ٧ ÷ ٤٢

..... = ٣ ÷ ٩

..... = ٨ ÷ ٥٦

انتهت الأسئلة ،،،،، تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق

معلمة المادة /