

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٤		مدرسة

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤ هـ

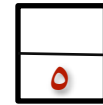
الاسم	الصف	٤ /	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	أ	ب	ج	د	العدد المناسب لتصبح جملة الضرب التالية صحيحة $\square \times 5 = 0$ هو
	١	صفر	٥	١٠	
٢	أ	ب	ج	د	نتج ضرب $7 \times 2 =$
	١٤	٩	١٦	٢١	
٣	أ	ب	ج	د	في بيتنا ٨ زهريات في كل منها وردتان مجموع الوردات في جميع الزهريات هو:
	١٥	١٠	١٦	١٨	
٤	أ	ب	ج	د	ذهبت سامية إلى المكتبة ورأت ٦ طاولات تجلس على كل منها طالبة واحدة . عدد الطالبات اللواتي رأتهن سامية هو:
	٧	٦	٥	١٢	
٥	أ	ب	ج	د	٧ مجموعات في كل منها ٦ عناصر . عدد العناصر هو:
	٤٢	١٣	٣٥	٤٨	
٦	أ	ب	ج	د	نتج ضرب $3 \times 2 \times 5$ يساوي
	١١	١٣	١٠	٣٠	
٧	أ	ب	ج	د	نتج ضرب $8 \times 9 =$
	٧٢	٨١	١٧	٦٤	
٨	أ	ب	ج	د	العدد المفقود في عملية الضرب $\square \times 5 = 15$ هو:
	٢	١	٣	٥	
٩	أ	ب	ج	د	نتج القسمة $25 \div 5 =$
	٥	٤	٣	٢	
١٠	أ	ب	ج	د	إذا تم تقسيم ١٢ صديقاً في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة يصبح
	٣	٥	٤	٦	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

العملية المناسبة لتصبح الجملة التالية صحيحة	٥٤ □ ٦=٩						
أ	+	ب	÷	ج	×	د	-
١١							
ب	ناتج. ١٦ ÷ ٤ =						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٨
١٢							
ب	لأجد ناتج ٤٥ ÷ ٩ مستعملاً الطرح فإني:						
أ	أطرح ٨ مرات	ب	أطرح ٥ مرات	ج	أطرح ٦ مرات	د	أطرح ٩ مرات
١٣							
ب	الإشارة المناسبة في الفراغ ٧ ÷ ٢٨ □ ٤ هي						
أ	<	ب	>	ج	=	د	+
١٤							
ب	ناتج ٣٠ ÷ ٦ =						
أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	١٠
١٥							
ب	حلت سعاد مسألة القسمة ١٥ ÷ ٣=٥ فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها						
أ	٥ × ٣	ب	٣ ÷ ٥	ج	٣+٥	د	٣-٥
١٦							



السؤال الثاني:

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الخاطئة.

- ١) خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن يتغير ترتيب الأعداد المضروبه ولا يتغير الناتج. ()
- ٢) عندما أضرب عدداً في ٥ فسوف أحصل دائماً على ٥ أو صفر في منزلة الآحاد. ()
- ٣) عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسه ()
- ٤) في جملة القسمة التالية ٣٢ ÷ ٨ = ٤ العدد ٤ هو المقسوم. ()
- ٥) عندما أقسم ٩٠ على ١٠ فإن الناتج يكون ٩. ()

١ أوجد ناتج الضرب التالي:

$$\square = 3 \times 1$$

$$\square = 0 \times 1$$

٢ أشتري فيصل ٤ علب عصير ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالاً فكم سيعيد له البائع إذا دفع له ٤٠ ريالاً؟

.....

.....

٣ أكمل الجدول التالي

$7 \times$	
٣٥	٥
٤٢	٦
	٧

٤ أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد فيما يأتي:

١٢، ٦، ٢

.....

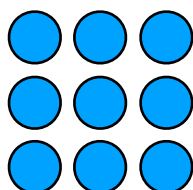
.....

٥ أرسلت سعاد ٦ رسائل إلى ٣ دول مختلفة بالتساوي كم رسالة أرسلت إلى كل دولة؟

.....

.....

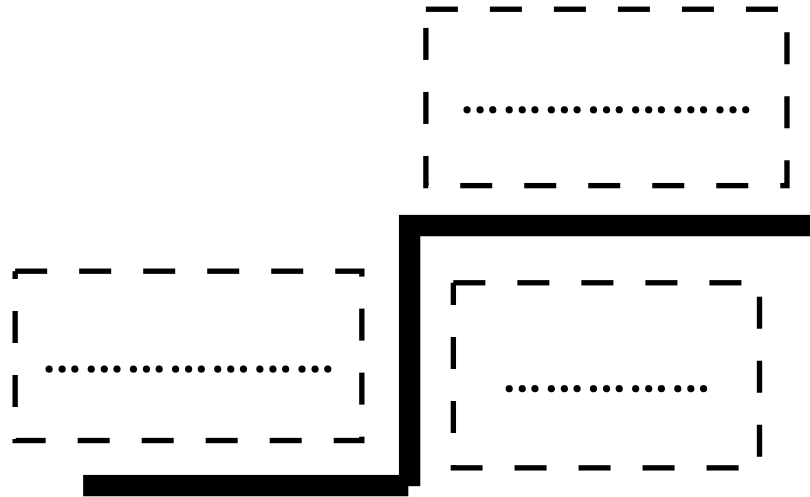
٦ أكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة التالية:



$$\square = \square \times \square$$

رتب المفردات التالية في مكانها المناسب
(المقسوم - المقسوم عليه - ناتج القسمة)

١



يقراً الرمز (\div) ٢

عند قسمة الصفر على أي عدد يكون الناتج ٣

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق