

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٣		مدرسة .....

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

الاسم	.....	الصف	٣ / ....	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

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

١	في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد ، في كل صف ٨ مقاعد ، فكم شخص يسع المسرح	أ	٤٠	ب	٣٥	ج	٤٥	د	٣٠
٢	٦ ○ ٩ = ٥٤ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :	أ	+	ب	×	ج	-	د	÷
٣	الطريقة المناسبة لاجاد ناتج ضرب ٦ × ٤ هي	أ	٦ - ٦ - ٦ - ٦ = ٢٤	ب	٤ + ٦	ج	٦ × ٦ × ٦ × ٦ = ٢٤	د	٦ + ٦ + ٦ + ٦ = ٢٤
٤	ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ؟ ( ٦ × ٣ ) × ٧ = ٧ × ( ٣ × ٦ )	أ	٦	ب	٣	ج	٧	د	٢
٥	المقسوم عليه في جملة القسمة ٧٠ ÷ □ = ٧ هو	أ	٧	ب	١١	ج	١	د	١٠
٦	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة ١٥ ÷ ٥	أ	ثلاث مرات	ب	مرتين	ج	خمس مرات	د	أربع مرات
٧	حاصل ضرب أي عدد في العدد صفر هو:	أ	١	ب	٠	ج	٢	د	٣
٨	الحقائق المترابطة لمجموعة الاعداد ٣ ، ٤ ، ١٢	أ	١٢ = ٤ × ٣	ب	١٢ = ٤ + ٣	ج	١٢ = ٤ - ٣	د	٣ = ٤ - ١٢
٩	أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب ٨ × ٤	أ	العد القفزي	ب	عمل شبكة	ج	التقريب	د	رسم صورة
١٠	أكتب العدد المناسب ٢٧ = □ × ٣ × ٣	أ	١	ب	٩	ج	٣	د	٦

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

١١	أ	ب	ج	د	٩
١٢	أ	ب	ج	د	٦٤ = ٨ - ٧٢
١٣	أ	ب	ج	د	٨ + ٧
١٤	أ	ب	ج	د	٥
١٥	أ	ب	ج	د	٥



## السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة فيما يلي .:

١ - المقسوم هو ناتج مسألة القسمة	
٢ - عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه	
٣ - في الجملة العددية ١٦ ÷ ٨ = ٢ ، المقسوم عليه هو ٢ ، وناتج القسمة ٨	
٤ - عندما أضرب عددًا في ٥ ، فسوف أحصل دائمًا على ٥ أو صفر في منزلة الآحاد	
٥ - في الجملة ٣٢ ÷ ٨ = ٤ ، العدد ٤ هو المقسوم	
٦ - خاصية الإبدال لعملية الضرب ، تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج	

اجب عن الأسئلة التالية

(أ) أوجد ناتج الضرب

$= 3 \times 4$
$= 7 \times 5$
$= 1 \times 8$
$= 3 \times 9$
$= 10 \times 10$

(ب) أوجد ناتج القسمة

$= 2 \div 18$
$= 6 \div 36$
$= 8 \div 72$
$= 4 \div 28$
$= 9 \div 81$

(أ) أكمل الجدولين الآتيين :

القاعدة : اقسام على ٤					
٤٠	■	٢٠	■	٢٨	المدخلات
■	٩	■	٤	■	المخرجات

القاعدة : الضرب في ٣					
٧	■	٤	■	٩	المدخلات
■	٢٤	■	١٨	■	المخرجات

(ب): أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد:

٤٩ ، ٧

.....  
 .....  
 .....

٢٧ ، ٩ ، ٣

.....  
 .....  
 .....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق