

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني لعام ٤٤١ هـ الدور الأول

الاسم رباعياً : رقم الجلوس : الصف : رقم الجلوس :

١ - تأكيد أن عدد الأوراق ثلاثة ورقات .

٢ - تأكيد من كتابة الاسم رباعي ورقم الجلوس .

ملاحظات

توقيع المدقق	توقيع المراجع	توقيع المصحح	الدرجة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
				رقمًا	الدرجة المستحقة
				كتابة	

((لكل مبدع إنجاز ولكل مجتهد نصيب))

معلم/ة المادة : مدير/ة المدرسة :

الأختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

الدرجة المستحقة : ٤٠	الصف : ٣ / _____	الاسم :		
السؤال الأول : أ) أختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :				
_____	_____	_____	_____	_____
٢٠
أختر جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة في الشكل التالي				
_____	_____	_____	_____	_____
د) $6 = 1 \times 6$	ج) $8 = 4 \times 2$	ب) $10 = 5 \times 2$	أ) $12 = 4 \times 3$
العبارة 4×5 تعنى				
د) $0 + 0 + 0 + 0 + 0$	ج) $4 + 4 + 4 + 4$	ب) $0 + 0 + 0$	أ) $4 + 4 + 4$
تشرب منها كوبين من الحليب يومياً ، فكم كوباً تشرب في أسبوع ؟				
د) $2 \times 2 = 8$ أكواب	ج) $2 \times 6 = 12$ كوب	ب) $5 \times 2 = 10$ أكواب	أ) $2 \times 7 = 14$ كوب
كم ضلعاً ثلاثة مربعات ؟				
أ) ٨ ضلعاً	ب) ٦ أضلاع	ج) ١٢ ضلعاً	د) ١٤ ضلعاً
قسمت هند $48 \div 6 = 8$ ، أي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها ؟				
د) $\square = 6 \div 8$	ج) $\square = 6 \times 8$	ب) $\square = 6 - 8$	أ) $\square = 6 + 8$
الجملة العددية التي توضح الخاصية التجميعية لعملية الضرب هي				
د) $7 = 1 \times 7$	ج) $5 \times 4 = 4 \times 5$	ب) $0 = 0 \times 3$	أ) $3 \times 2 = (3 \times 2) \times 2$
إذا كان $8 \times 3 = 24$ فإن قيمة $3 \times 8 = 24$				
د) ٢٤	ج) ٢٨	ب) ٤٠	أ) ١٦
جملة الضرب الخاطئة فيما يأتي هي				
د) $8 = 4 \times 2$	ج) $20 = 5 \times 0$	ب) $20 = 3 \times 6$	أ) $9 = 1 \times 9$
ما العدد التالي في النمط ؟ $\square, 2, 11, 10, 7, 6, 3, 2$				
د) ١٤	ج) ١٥	ب) ١٣	أ) ١٢
يضع عبدالله كل ٣ أقلام في علبة ، إذا كان معه ٢١ قلماً ، ففي كم علبة يضعها ؟				
د) ٦ علب	ج) ٣ علب	ب) ٧ علب	أ) ٥ علب

١١	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5 هي				
١٢	أ) العد القيزي ب) عمل شبكة ج) رسم صورة د) التقرير	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد ؟			
١٣	أي الأعداد التالية يجعل الجملة $50 \div \square = 5$ صحيحة ؟				
١٤	أ) ٥ ب) ١٠ ج) ٣ د) ٤	تريد سارة أن تقسم ٢٧ موزة بالتساوي على ثلاثة أطباق ، فكم موزة ستوضع في كل طبق ؟			
١٥	أ) ٣ موزات ب) ٩ موزات ج) ١٠ موزات د) ٦ موزات	رتبت سارة ٦٤ طابعاً بريدياً في دفتر ، فوضعت كل ٨ طوابع في صفحة ، فما عدد الصفحات التي استعملتها سارة ؟			
١	الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل				
٢	$4 \times 0 = 4$				
٣	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب				
٤	مجموعه الحقائق التي تستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى الحقائق المترابطة				
٥	عند ضرب أي عدد في ١ يكون الناتج هو العدد ١				

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى :

١	الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل
٢	$4 \times 0 = 4$
٣	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب
٤	مجموعه الحقائق التي تستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى الحقائق المترابطة
٥	عند ضرب أي عدد في ١ يكون الناتج هو العدد ١

١٠

السؤال الثاني : أ) أكمل الجداول التالية بما يناسبها :

القاعدة : أقسم على ٥					
المدخلات	المخرجات	٤٥	٣٥	٣٠	٢٠

القاعدة : أقسم على ٤					
المدخلات	المخرجات	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠

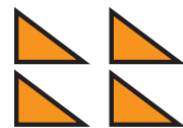
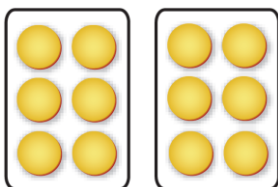
السؤال الثاني : ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

$\dots = 2 \div 4$	$\dots = 6 \times 2$
$\dots = 3 \div 18$	$\dots = 3 \times 0$
$\dots = 8 \div 36$	$\dots = 8 \times 9$
$\dots = 0 \div 4$	$\dots = 6 \times 9$
$\dots = 1 \div 8$	$\dots = 7 \times 7$

1

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :

أ) أكتب جملة الضرب المناسبة ثم أجد الناتج ب) أكتب جملة القسمة المناسبة ثم أجد الناتج



ج) أكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية (٦ ، ٧ ، ٤٢)

د) زرع حسان في حديقته ٣٠ بذرة طماطم ، إذا نبتت ٣ بذور من كل ٥ بذور ، فكم يكون عدد نباتات الطماطم في الحديقة ؟

۵) أوجد ناتج ما يلي :

۲ ۳ ۸ ۸۰ ۷ ۷ ۶ ۶۰ ۲ ۱۸ ۳ ۲۴

معلم/ة المادة :

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق ☺

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني لعام ٤٤١ هـ الدور الاول

الاسم رباعياً : رقم الجلوس : الصف : رقم الجلوس :

١ - تأكيد أن عدد الأوراق ثلاثة ورقات .

٢ - تأكيد من كتابة الاسم رباعي ورقم الجلوس .

ملاحظات

توقيع المدقق	توقيع المراجع	توقيع المصحح	الدرجة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
				رقمًا	الدرجة المستحقة
				كتابة	

((لكل مبدع إنجاز ولكل مجتهد نصيب))

معلم/ة المادة : مدير/ة المدرسة :

١١	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5 هي	أ) العد القيزي ب) عمل شبكة ج) رسم صورة د) التقريب
١٢	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد ؟	
١٣	أي الأعداد التالية يجعل الجملة $\square \div 5 = 5$ صحيحة ؟	أ) ٥ ب) ١٠ ج) ٣ د) ٤
١٤	تريد سارة أن تقسم ٢٧ موزة بالتساوي على ثلاثة أطباق ، فكم موزة ستوضع في كل طبق ؟	أ) ٣ موزات ب) ٩ موزات ج) ١٠ موزات د) ٦ موزات
١٥	رتبت سارة ٦٤ طابعاً بريدياً في دفتر ، فوضعت كل ٨ طوابع في صفحة ، فما عدد الصفحات التي استعملتها سارة ؟	أ) ٨ صفحات ب) ٧ صفحات ج) ٩ صفحات د) ٦ صفحات

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى : درجة لكل فقرة

✓	الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل	١
✗	$4 \times 0 = 4$	٢
✓	خاصية الإيدال لعملية الضرب تعنى أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب	٣
✓	مجموعه الحقائق التي تستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى الحقائق المترابطة	٤
✗	عند ضرب أي عدد في ١ يكون الناتج هو العدد ١	٥

نصف درجة لكل فراغ

١٠

السؤال الثاني : أ) أكمل الجداول التالية بما يناسبها :

القاعدة : أقسم على ٥					
المدخلات					الخرجات
٤٥	٣٥	٣٠	٢٠	٥	
٩	٧	٦	٤	١	

القاعدة : أقسم على ٤					
المدخلات					الخرجات
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	
٨	٧	٦	٥	٤	

انقل للصفحة التالية <>

السؤال الثاني : ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

نصف درجة لكل فقرة

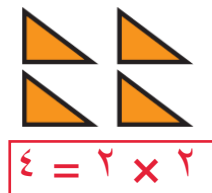
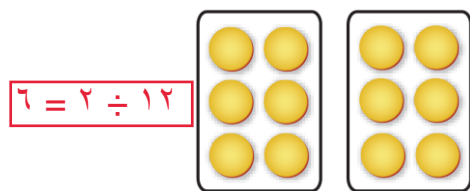
$\dots \boxed{0} \dots = 2 \div 0$	$\dots \boxed{12} \dots = 6 \times 2$
$\dots \boxed{6} \dots = 3 \div 18$	$\dots \boxed{15} \dots = 3 \times 5$
$\dots \boxed{9} \dots = 4 \div 36$	$\dots \boxed{72} \dots = 8 \times 9$
$\dots \boxed{8} \dots = 5 \div 40$	$\dots \boxed{54} \dots = 6 \times 9$
$\dots \boxed{8} \dots = 1 \div 8$	$\dots \boxed{49} \dots = 7 \times 7$

١٠

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :

ب) أكتب جملة الضرب المناسبة ثم أجد الناتج

ثلاث درجات



ج) أكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية (٦ ، ٧ ، ٤٢)

$\boxed{7} = 6 \div 42$

$\boxed{42} = 7 \times 6$

$\boxed{6} = 7 \div 42$

$\boxed{42} = 6 \times 7$

درجتان

د) زرع حسان في حديقته ٣٠ بذرة طماطم ، إذا نبتت ٣ نباتات من كل ٥ بذور ، فكم يكون عدد نباتات الطماطم في الحديقة ؟

١٨ نبتة طماطم

٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥
١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣

ه) أوجد ناتج ما يلي : **نصف درجة لكل فقرة**



معلم/ة المادة :

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق ☺

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم رقم الجلوس الفصل

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - معنى 3×9 هو

٩ × ٩	د	٩ - ٩ - ٩	ج	٩ + ٩ + ٩	ب	٣ + ٣ + ٣	أ
-	د	÷	ج	×	ب	+	أ

٢ - أي رموز العمليات التالية يجعل الجملة العددية التالية $(٥ = ٥ \times ٥ = ٢٥)$ صحيحة؟

٢٠	د	١٨	ج	٢١	ب	٢٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٣ - ٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو:

١٠	د	١٥	ج	٢٠	ب	٣٠	أ
٩	د	٨	ج	٧	ب	٦	أ

٤ - الناتج ضرب $٣ \times ٢ \times ٥$ يساوي :

١٠	د	١٥	ج	٢٠	ب	٣٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥ - العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو :

٩	د	٨	ج	٧	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(..... \div ٣٥ = ٥)$ صحيحة هو

٧	د	٦	ج	٥	ب	٤	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٧ - عند ضرب عدد في نفسه كان الناتج ١٦ فما هو هذا العدد $(..... \times = ١٦)$ ؟

٩	د	٤	ج	٥	ب	٨	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٨ - للتحقق من صحة القسمة $٤٢ \div ٦ = ٧$ نستعمل العبارة :

٦ + ٧	د	٦×٧	ج	$٦ \div ٧$	ب	$٦ - ٧$	أ
-------	---	--------------	---	------------	---	---------	---



٩- وزع محمد ٢٠ قلماً على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم :

٩ أقلام	د	٦ أقلام	ج	٤ أقلام	ب	٥ أقلام	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

١٠- جمع على ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ماعدد الصدف في كل مجموعة ؟

٣	د	٦	ج	٥	ب	٤	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١١- زرع سند ١٢ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورود كم وردة في كل صف ؟

٦	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢- اشتري سالم ٧ صناديق في كل صندوق ١٠ علب حليب ، الجملة العددية التي تمثل عدد علب الحليب كلها هي

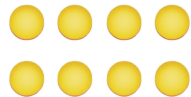
$٧٠ = ١٠ \times ٧$	د	$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$	ج	$١٧ = ١٠ + ٧$	ب	$٣ = ٧ - ٤$	أ
--------------------	---	----------------------	---	---------------	---	-------------	---

١٣- إذا كان المقسوم عليه ونتائج القسمة نفس العدد في الجملة التالية $(٤٩ \div \dots = \dots)$ فما هو العدد؟

٧	د	٨	ج	٦	ب	٥	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

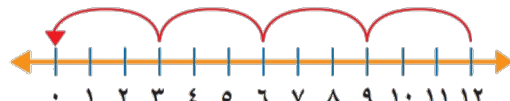
١٤- ناتج قسمة $(٥ \div ٠) = \dots$ هو :

٥	د	٠	ج	٦	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



١٥- الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة هي:

$٨ = ٤ + ٢$	د	$٨ = ٤ \times ٤$	ج	$٨ = ٤ \times ٢$	ب	$٤ = ٢ \times ٨$	أ
-------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---



١٦- ناتج قسمة $(١٢ \div ٣ = \dots)$ = ()

٢	د	٥	ج	٣	ب	٤	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

							١- الضرب عملية إبدالية لذلك فإن $٥ \times ٦ = ٦ \times ٥$
							٢- عندما أضرب عدداً في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد
							٣- ناتج ضرب ٩×٤ يساوي ناتج ضرب ٦×٦
							٤- ناتج ضرب $(٢ \times ٣) \times ١ = ٢ \times (٣ \times ١)$
							٥- لايمكن القسمة على الصفر
							٦- عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١
							٧- مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال



السؤال الثاني : ب) من خلال جملة القسمة الآتية

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 2 & 10 \end{array}$$

صل بين المفردة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

(ب)	(أ)
٥	المقسوم
٢	المقسوم عليه
١٠	ناتج القسمة

١٤

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية

$$30, 6, 5$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

٥

ب) أوجد ناتج الضرب :

$$\dots = 9 \times 8$$

$$\dots = 6 \times 3$$

$$\dots = 2 \times 7$$

$$\dots = 7 \times 4$$

$$\dots = 8 \times 5$$

٥

ج) أوجد ناتج القسمة :

$$\dots = 7 \div 63$$

$$\dots = 6 \div 12$$

$$\dots = 8 \div 56$$

$$\dots = 10 \div 0$$

$$\dots = 4 \div 32$$

٦

د) يستغرق عامل ٦ دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملاً، فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة،
علماً بأن المبنى يحتوي على ١٠ نوافذ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة:

معلم /ة المارة:

..... رقم الجلوس

الاسم /

نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

استعن بالله واقرأ السؤال جيداً

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معنى 3×9 هو

9×9

د

$9 - 9 - 9$

ج

$9 + 9 + 9$

ب

$3 + 3 + 3$

أ

٢- أي رموز العمليات التالية يجعل الجملة العددية التالية $(5 \bigcirc 5 = 25)$ صحيحة؟

-

د

÷

ج

×

ب

+

أ

٣- ٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو

٢٠

د

١٨

ج

٢١

ب

٢٤

أ

٤- ناتج ضرب $3 \times 2 \times 5$ يساوي :

١٠

د

١٥

ج

٢٠

ب

٣٠

أ

٥- العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(5 \div 35 = 5 \div)$ صحيحة هو :

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

٧- عند ضرب عدد في نفسه كان الناتج ١٦ فما هو هذا العدد $(..... \times = 16)$ ؟

٩

د

٤

ج

٥

ب

٨

أ

٨- للتحقق من صحة القسمة $42 \div 6 = 7$ نستعمل العبارة :

$7 + 6$

د

6×7

ج

$6 \div 7$

ب

$6 - 7$

أ



٩- وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم

٩ أقلام

د

٦ أقلام

ج

٤ أقلام

ب

٥ أقلام

أ

١٠- جمع على ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ماعدد الصدف في كل مجموعة ؟

٣

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

١١- زرع سند ١٢ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورود كم وردة في كل صف ؟

٦

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

١٢- اشتري سالم ٧ صناديق في كل صندوق ١٠ علب حليب ، الجملة العددية التي تمثل عدد علب الحليب كلها هي

$70 = 10 \times 7$

د

$100 = 10 \times 10$

ج

$17 = 10 + 7$

ب

$3 = 7 - 10$

أ

١٣- إذا كان المقسم عليه ونتائج القسمة نفس العدد في الجملة التالية $(\quad \div 49 = \dots \dots \dots)$ فما هو العدد

٧

د

٨

ج

٦

ب

٥

أ

١٤- ناتج قسمة $(5 \div 0)$ هو

٥

د

٠

ج

٦

ب

١

أ



الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة هي

$8 = 4 + 2$

د

$8 = 4 \times 4$

ج

$8 = 4 \times 2$

ب

$4 = 2 \times 8$

أ



١٦- ناتج قسمة $(\dots \div 12 = 3 \dots)$

٢

د

٥

ج

٣

ب

٤

أ

٧

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح

١- الضرب عملية إبدالية لذلك فإن $5 \times 6 = 6 \times 5$

صح

٢- عندما أضرب عدداً في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد

صح

٣- ناتج ضرب 9×4 يساوي ناتج ضرب 6×6

صح

٤- ناتج ضرب $(1 \times 3) \times (2 \times 1) = 1 \times 2 \times 3 \times 1$

صح

٥- لا يمكن القسمة على الصفر

صح

٦- عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١

خطأ

٧- مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال



٣

٢
١٠

السؤال الثاني : ب) من خلال جملة القسمة الآتية

صل بين المفردة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

(ب)		(أ)	
٥	٣	المقسوم	١
٢	٢	المقسوم عليه	٢
١٠	١	ناتج القسمة	٣

١٤

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي

٣

أ) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية

٣٠ ، ٦ ، ٥

$$٦ = ٥ \div ٣٠$$

$$٣٠ = ٥ \times ٦$$

$$٥ = ٦ \div ٣٠$$

$$٣٠ = ٦ \times ٥$$

٥

$$٧٢ = 9 \times 8$$

$$١٨ = 6 \times 3$$

$$١٤ = 2 \times 7$$

$$٢٨ = 7 \times 4$$

$$٤٠ = 8 \times 5$$

٥

ج) أوجد ناتج القسمة :

$$٩ = 7 \div 63$$

$$٢ = 6 \div 12$$

$$٧ = 8 \div 56$$

$$٠ = 10 \div 0$$

$$٨ = 4 \div 32$$

١

د) يستغرق عامل ٦٠ دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملا فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة
علما بأن المبنى يحتوي على ١٠ نوافذ ؟

$$٦٠ \div ١٠ = ٦ \text{ دقائق}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة :

معلم / ة المادة :

المادة: رياضيات	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	وزارة التعليم	إدارة التعليم
مدرسة:	مكتب التعليم بمحافظة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الثاني) من العام الدراسي 1444 هـ

عدد الأوراق: أربع ورقات

اسم الطالب:

درجة س 1	درجة س 2	درجة س 3	المجموع	المعلم المصحح	المعلم المراجع
.....
.....

الدرجة النهائية كتابة

20

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

إشارة الضرب هي:	1
- د + ج % ب × أ	

2
$20 \div 5 = 4$ تسمى

جملة جمع د جملة قسمة ج جملة طرح ب جملة ضرب أ

3
$5 \times 4 = 20$ هو عدد قفزي بمقدار

5 د 4 ج 3 ب 2 أ

4
العدد الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد 10 هو:

17 د 7 ج الصفر ب 1 أ

5
من طرق إيجاد ناتج الضرب هي

أ و ب د التقرير ج العدد القفزي ب الشبكات أ

6
الضرب عبارة عن :

غير ذلك د ضرب متكرر ج طرح متكرر ب جمع متكرر أ



من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٢ ، ٣ ، ٤

7

$12 = 4 + 3$

د

$12 = 4 \times 3$

ج

$12 = 4 \div 3$

ب

$12 = 4 - 3$

أ

في جملة القسمة $10 \div 2 = 5$ هو

8

غير ذلك

د

ناتج القسمة

ج

المقسوم عليه

ب

المقسوم

أ

من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :

9

جميع ما سبق

د

الجمع

ج

النماذج

ب

التقريب

أ

العنصر المحايد الضريبي هو :

10

٤

د

.

ج

٢

ب

.١

أ

لأجد ناتج $5 \div 4$ مستعملاً الطرح فإني:

11

أطرح ٩ مرات

د

أطرح ٦ مرات

ج

أطرح ٥ مرات

ب

أطرح ٨ مرات

أ

حلت سعاد مسألة القسمة $15 \div 5 = 3$ فأي المسائل الآتية تخلها لتحقق من إجابتها:

12

$3 - 5$

د

$3 + 5$

ج

$3 \div 5$

ب

5×3

أ

= ناتج $30 \div 6$

13

١٠

د

٦

ج

٤

ب

٥

أ

جملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة:

14

$6 = 3 \times 2$

د

$8 = 4 \times 2$

ج

$9 = 3 \times 3$

ب

$12 = 3 \times 4$

أ

عدد الإجنة لثلاثة عصافير هو:

15

٦

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

ما العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج هو ٩٢٥ هو

16

٢

د

١

ج

١٠

ب

.

أ



٤ × تكتب بطريقة أخرى هي :

17

$8+4$

د

$4+2$

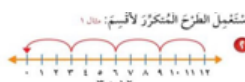
ج

$2+2$

ب

$2+2+2+2$

أ



18

٥

د

٩

ج

٤

ب

٧

أ

لدى مها ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق؟

19

٥

د

٤

ج

٧

ب

١٠

أ

عند ضرب أي عدد في ١٠ فإن ناتج الضرب يكون أحاده هو :

20

٢

د

٥

ج

١

ب

٠

أ

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة
وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

—
8

()	القسمة هي عبارة عن جمع متكرر.	1
(.)	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج.	2
()	الضرب في ٥ هو عمليّة قفزية بمقدار ٥.	3
()	يمكن القسمة على صفر.	4
()	عندما أقسم ٩٠ على ٠ فإن الناتج يكون ٩.	5
()	عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسه.	6
()	ناتج قسمة $9 \div 9 = 1$.	7
(.)	عندما أضرب في ٥ سوف أحصل دائمًا على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد.	8



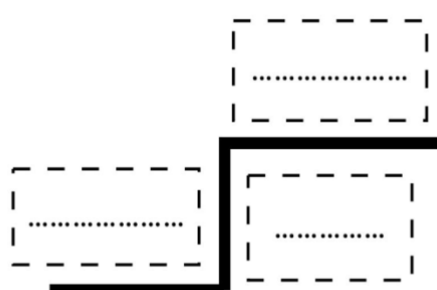
السؤال الثالث:

12

١. رتب/اي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ إلى ٤ :

ترتيبها	الخطوات
	اتحقق
	أخطط
	أفهم
	أحل

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



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

٥- أوجد ناتج التالية:

$$\dots \div 3 = 3$$

$$\dots = 4 \div 4$$

$$\dots = 2 \div 20$$

٤- أوجد ناتج التالية:

$$1 \times 4 = \dots$$

$$\dots = 5 \times 5$$

$$\dots = 10 \times 6$$

انتهت الأسئلة. وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم، وأمتكم.

معلم/ة المادة

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		
مدرسة		مكتب التعليم بمحافظة جدة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الثاني) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

عدد الأوراق: أربع ورقات

نموذج الإجابة

اسم الطالب:

درجة س ١	درجة س ٢	المجموع	المعلمة المصححة	المعلمة المراجعة
الدرجة النهائية كتابة				

٢٠
—

نموذج الإجابة

٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

إشارة الضرب هي:	١
— د + ج % ب × أ	

٢٠ ÷ ٥ = ٤ تسمى

جملة جمع د جملة قسمة ج جملة طرح ب جملة ضرب أ	٢
---	---

الضرب في ٣ هو عدد قفزي بمقدار

٥ د ٤ ج ٣ ب ٢ أ	٣
--	---

رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو:

١٧ د ٧ ج الصفر ب ١ أ	٤
---	---

من طرق إيجاد ناتج الضرب هي

أ و ب د التقريب ج العدد القفزي ب الشبكات أ	٥
---	---

الضرب عبارة عن :

غير ذلك د ضرب متكرر ج طرح متكرر ب جمع متكرر أ	٦
--	---



من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٢ ، ٣ ، ٤

٧

$12 = 4 + 3$

د

$12 = 4 \times 3$

ج

$12 = 4 \div 3$

ب

$12 = 4 - 3$

أ

في جملة القسمة $10 \div 5 = 2$ هو

٨

غير ذلك

د

ناتج القسمة

ج

المقسوم عليه

ب

المقسوم

أ

من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :

٩

جميع ما سبق

د

الجمع

ج

النماذج

ب

التقريب

أ

العنصر المحايد الضريبي هو :

١٠

٤

د

.

ج

٢

ب

.١

أ

لأجد ناتج $5 \div 4$ مستعملاً الطرح فإني:

١١

أطرح ٩ مرات

د

أطرح ٦ مرات

ج

أطرح ٥ مرات

ب

أطرح ٨ مرات

أ

حلت سعاد مسألة القسمة $15 \div 5 = 3$ فأي المسائل الآتية تخلها لتحقق من إجابتها:

١٢

$3 - 5$

د

$3 + 5$

ج

$3 \div 5$

ب

5×3

أ

$= 6$ ناتج

١٣

١٠

د

٦

ج

٤

ب

٥

أ



جملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة:

١٤

$6 = 3 \times 2$

د

$8 = 4 \times 2$

ج

$9 = 3 \times 3$

ب

$12 = 3 \times 4$

أ

عدد الإجنة لثلاثة عصافير هو:

١٥

٦

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

ما العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج هو ٩٢٥ هو

١٦

٢

د

١

ج

١٠

ب

٠

أ



٤ × تكتب بطريقة أخرى هي :

١٧

$8+4$

د

$4+2$

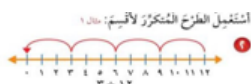
ج

$2+2$

ب

$2+2+2+2$

أ



ناتج قسمة $12 \div 3 = \dots$

١٨

٥

د

٩

ج

٤

ب

٧

أ

لدى مها ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق؟

١٩

٥

د

٤

ج

٧

ب

١٠

أ

عند ضرب أي عدد في ١٠ فإن ناتج الضرب يكون أحاده هو :

٢٠

٢

د

٥

ج

١

ب

٠

أ

$$\frac{8}{\underline{\quad}}$$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة
وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(<input checked="" type="checkbox"/> x)	القسمة هي عبارة عن جمع متكرر.	١
(<input checked="" type="checkbox"/> ✓)	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج.	٢
(<input checked="" type="checkbox"/> ✓)	الضرب في ٥ هو عملي قفزي بمقدار ٥.	٣
(<input checked="" type="checkbox"/> ✗)	يمكن القسمة على صفر.	٤
(<input checked="" type="checkbox"/> ✓)	عندما أقسم ٩٠ على ١ فإن الناتج يكون ٩.	٥
(<input checked="" type="checkbox"/> ✓)	عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسه.	٦
(<input checked="" type="checkbox"/> ✓)	ناتج قسمة $9 \div 9 = 1$.	٧
(<input checked="" type="checkbox"/> ✓)	عندما أضرب في ٥ سوف أحصل دائمًا على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد.	٨



السؤال الثالث:

١٢

١٢

١. رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ إلى ٤ :

ترتيبها	الخطوات
٤	اتحقق
٢	أخطط
١	أفهم
٣	أحل

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

$$4 \times 10 = 40 \text{ لـ يعيد له شيئاً}$$

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

ناتج القسمة

المقسوم عليه المقسوم

٥- أوجد ناتج التالية:

$$1 \div 3 =$$

$$6 = 4 \div 23$$

$$10 = 2 \div 20$$

٤- أوجد ناتج التالية:

$$1 \times 4 =$$

$$25 = 5 \times 5$$

$$60 = 10 \times 6$$

انتهت الأسئلة. وفقكم الله وجعلكم فخراً لوطنكم، وأمتكم.

معلمة المادة :

التاريخ : ١٤٤٤/٨/

هـ

الصف:

الفترة :

الزمن :



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مكتب

المدرسة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

الفصل : /

رقم الجلوس :

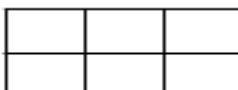
اسم الطالب /ة : نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند إعداد
الأسئلة

٤٠

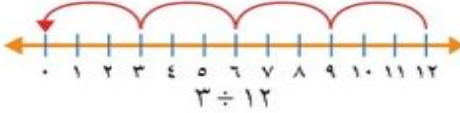
السؤال	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الدرجة

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي (ناتج ضرب الأعداد):

١	إذا كان للعنكبوت ٨ أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين :				
أ	٣٠	١٦	٢٨	ج	٤
٢	= ٦				
أ	٦	٠	٧	ج	٣
٣	= ١ × ٨				
أ	٦	٧	٨	ج	٢
٤	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب ٤×٥ هي				
أ	العد القياسي	عمل شبكة	ج	ب	١٨
٥	= ٣ × ٥				
أ	١٥	١٧	١٨	ج	٣
٦	معنى ٣×٢ هو				
أ	٢ + ٢ + ٢	٢ + ٢	ج	ب	٢ - ٢ - ٢
٧	= ١٠ × ٥				
أ	٥٠	٤٠	٢٤	ج	٢٤

إذا كان $5 \times 7 = 35$ فإن قيمة 7×5 تساوي :	٨
٣٥	ج
١٤	ب
١٢	أ
الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة	٩
	
$30 = 5 \times 6$	ج
$12 = 2 \times 6$	ب
$6 = 2 \times 3$	أ
ناتج ضرب $5 \times 2 \times 3 =$	١٠
٣٥	ج
٣٠	ب
٢٥	أ

السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة لكل جملة قسمة مما يأتي:

$= 10 \div 40$	١
٥	ج
٤	ب
٣	أ
$= 5 \div 10$	٢
٤	ج
٤	ب
٢	أ
$= 3 \div 9$	٣
٥	ج
٤	ب
٣	أ
$= 4 \div 20$	٤
٢	ج
٥	ب
٦	أ
$= 7 \div 14$	٥
٣	ج
٢	ب
١	أ
$= 6 \div 18$	٦
٨	ج
٤	ب
٣	أ
$= 3 \div 0$	٧
٦	ج
٠	ب
١	أ
إذا تم تقسيم ١٢ صديقاً في مجموعتين متساويتين فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة يصبح ؟	٨
٦	ج
٤	ب
٣	أ
وزع محمد ٨ أقلام على ٤ من أصدقائه بالتساوي , فأخذ كل واحد منهم :	٩
٦	ج
٥	ب
٢	أ
ناتج قسمة $12 \div 3 =$ =	١٠
أستعمل الطرح المترافق لاقسم :	
	
١٢	ج
٤	ب
٣	أ



السؤال الثالث: اكمل الفراغ بما يناسبه:

$$\boxed{} = 10 \times 6$$

$$\boxed{} = 9 \times 2$$

$$\boxed{} = 1 \times 5$$

$$\boxed{} = 7 \times \dots$$

$$\boxed{} = 4 \times 4$$

$$\boxed{} = 3 \times 2$$

ضع الرمز المناسب $+$ ، \times ، \div لجعل الجملة صحيحة
 $\boxed{3} \times \boxed{10} = \boxed{30}$

استعمل خاصية الابدال.
 $18 = 2 \times 9$
 18×2

أشترى خالد ٥ أقلام، إذا كان سعر القلم الواحد ٤ ريالات، فكم ريالا دفع للبائع؟

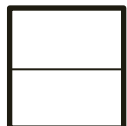
.....



.....

مسائل من واقع الحياة

كم عجلة في أربع دراجات ؟



السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و(✗) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-----|--|
| () | ١- عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه |
| () | ٢- في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسم |
| () | ٣- عند قسمة صفر على أي عدد (عدا الصفر) يكون الناتج صفرًا |
| () | ٤- ناتج قسمة $9 \div 9 = 1$ |
| () | ٥- الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر |
| () | ٦- ناتج ضرب العددين $7 \times 10 = 77$ |
| () | ٧- إذا كان ضرب $4 \times 8 = 8 \times 4$ فإن الخاصية إبدالية |
| () | ٨- عندما أضرب في ١٠ فسوف أحصل دائمًا على صفر في منزلة الأحاد |
| () | ٩- ناتج ضرب $9 = 3 \times 3$ |
| () | ١٠- في الجملة العددية $16 \div 2 = 8$ المقسوم عليه ٢ وناتج القسمة هو ٨ |

انتهت الأسئلة،،
 مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار مادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند إعداد الأسئلة

رقم الجلوس :

الفصل الصنف :

التاريخ اليوم :

تقدير درجات الاختبار

التوقيع	اسم المدقق	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	الدرجة النهائية		السؤال
						كتابة	رقماً	
								الأول
								الثاني
								الثالث
								الرابع
								الخامس
								مجموع الدرجات

التوقيع :

معلم المادة :

رئيس لجنة الاختبارات بالمدرسة

أ.



السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى (ناتج ضرب الأعداد):





السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة لكل جملة قسمة مما يأتي:

								$= 2 \div 8$	١
٥	د		٢	ج		٤	ب		٧
								$= 2 \div 10$	٢
٦	د		٣	ج		٨	ب		٥
								$= 4 \div 20$	٣
١٠	د		٢	ج		٥	ب		٦
								$= 7 \div 35$	٤
١٠	د		٥	ج		٦	ب		٤
								$= 3 \div 0$	٥
٣	د		٦	ج		٠	ب		١
								$= 6 \div 18$	٦
١٤	د		٨	ج		٤	ب		٣
								$= 7 \div 42$	٧
١٧	د		٦	ج		٣	ب		٥
								$= 6 \div 36$	٨
٩	د		١٢	ج		٦	ب		٣
								$= 8 \div 40$	٩
١٠	د		٩	ج		٧	ب		٥
								$= 9 \div 81$	١٠
٩	د		١٢	ج		٦	ب		٣



السؤال الثالث:

اكملي الفراغ بما يناسبه:

١ أستعمل خاصية الابدال.

$$18 = 2 \times 9$$

$$18 = \boxed{ } \times 2$$

٢ ضع الرمز المناسب + ، × ، ÷ لجعل الجملة صحيحة
 $30 = 10 \quad \boxed{ } \quad 3$

اكتب العدد المناسب في الفراغ

٤

$$\begin{aligned}\boxed{ } &= 1 \times 39 \\ 14 &= \boxed{ } \times 7 \\ 5 &= \boxed{ } \div 10 \\ 6 &= \boxed{ } \div 24 \\ \boxed{ } &= 2 \div 20 \\ \boxed{ } &= 4 \div 12 \\ \boxed{ } &= 2 \div 18\end{aligned}$$

أقارن بوضع الإشارة المناسبة
 $=, <, >$

٣

$$8 \quad \circ \quad 7 \times 2$$

السؤال الرابع:

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و(✗) أمام العبارة الخاطئة:

- () ١- الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر
- () ٢- ناتج ضرب العددين $2 \times 6 = 18$
- () ٣- نسمى 5×4 بجملة الضرب
- () ٤- العدد ٩ هو العدد المفقود في $7 \times (\boxed{ } \times 7) = (4 \times 7) \times \dots$
- () ٥- ناتج ضرب العددين $3 \times 3 = 9$
- () ٦- إذا كان $8 \times 4 = 4 \times 8$ فإن الخاصية إبدالية
- () ٧- ناتج ضرب 3×5 يساوي ناتج 4×8
- () ٨- في الجملة العددية $16 \div 2 = 8$ المقسوم عليه ٢ وناتج القسمة هو ٨
- () ٩- عندما أقسم أي عدد على ١، فإن الناتج يكون العدد نفسه
- () ١٠- ناتج ضرب $(2 \times 3) \times 4 = 2 \times (3 \times 4)$

انتهت الأسئلة،
 مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح
 معلمة المادة /

المادة /
الصف /
الزمن /



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بـ
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات الصف الثالث للفصل الدراسي الثاني (الثاني) للعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب : نموذج ٢ اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند إعداد الأسئلة

رقم الجلوس :

الفصل الصنف :

التاريخ اليوم :

تقدير درجات الاختبار

السؤال	كتابة رقمًا	الدرجة النهائية					
		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	التوقيع	اسم المدقق
الأول							
الثاني							
الثالث							
مجموع الدرجات							

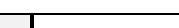
معلم المادة :

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

٢٠

جملة الضرب المناسبة



$$8 = 4 \times 2$$

د

$$9 = 3 \times 3$$

ج

$$6 = 2 \times 3$$

ب

$$10 = 5 \times 2$$

١

أ

اذا كان للفراشة جناحان . فكم أجنحة له فراشات :



$$25 = 5 \times 5$$

د

$$10 = 5 \times 2$$

ج

$$20 = 5 \times 4$$

ب

$$15 = 5 \times 3$$

أ

اكتب جملة الضرب المناسبة



$$16 = 4 \times 4$$

د

$$7 = 4 + 3$$

ج

$$15 = 5 \times 3$$

ب

$$12 = 4 \times 3$$

أ

= ناتج ضرب 10×8

٨

د

٩٠

ج

٨٠

ب

٧٠

أ

في الجملة $24 \div 4 = 6$ العدد ٦ هو :

الباقي

د

ناتج القسمة

ج

المقسوم عليه

ب

المقسوم

أ

= ناتج قسمة $21 \div 3$

٧

د

٦

ج

٨

ب

٥

أ

أحد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة : $..... \times 2 = 6 \times 2$

٧

١٢

د

٨

ج

٦

ب

٢

أ

جملة الضرب التي تعبّر عن الشكل المجاور :



٨

$$12 = 4 \times 3$$

د

$$8 = 2 \times 4$$

ج

$$6 = 2 + 2 + 2$$

ب

$$6 = 4 + 2$$

أ

قسمت فطيرة الى ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع ، ماعدد القطع كلها

٩

٩

د

١٥

ج

٢٠

ب

١٠

أ

في مسرح المدرسة ٧ صفوف من المقاعد ، في كل صف ١٠ مقاعد ، فكم شخص يسع المسرح ؟

١٠

٧

د

١٧

ج

٧٠

ب

١٠

أ

كم ذيلاً لأربعة قطط ؟

١١

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

أحد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5

١٢

رسم صورة

د

لتقرير

د

عمل شبكة

ب

العد القفزي

أ

العدد المناسب في الفراغ : $35 = \times 5$

١٣

٥

د

٦

ج

٧

ب

٤

أ

حلت سعاد مسألة القسمة $15 \div 5 = 3$ فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها :

١٤

$3 - 5$

د

$3 + 5$

ج

$3 \div 5$

ب

5×3

أ

٢ \times ٤ تكتب بطريقة أخرى هي :

١٥

$2 - 2$

د

$4 + 2$

ج

$2 + 2$

ب

$2 + 2 + 2 + 2$

أ

ناتج قسمة $12 \div 3 = ...$

١٦

٣

د

٦

ج

٤

ب

٥

أ

لدى هند ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق ؟

١٧

٨

د

٤

ج

٧

ب

٥

أ

ناتج قسمة $10 \div 70 = ...$

١٨

١٠

د

٧

ج

١

ب

٠

أ

اذا ضربنا أي عدد في صفر فإن الناتج يكون :

١٩

العدد نفسه

د

٢

ج

١

ب

٠

أ

ناتج قسمة $36 \div 6 = ...$

٢٠

٩

د

١٢

ج

٦

ب

٣

أ

السؤال الثاني : اكمل الفراغ بما يناسبه:

١٠

أكتب العدد المناسب في الفراغ :

$$\begin{array}{l} \text{ب} \\ 35 = \boxed{\quad} \times 7 \\ \boxed{\quad} = 7 \div 35 \end{array}$$

١

١

استعمل خاصية الابدال.

$$\begin{array}{l} \text{أ} \\ 18 = 2 \times \boxed{\quad} \\ 18 = \boxed{\quad} \times 2 \end{array}$$

أكتب العدد المناسب في الفراغ

$$\begin{array}{l} \text{د} \\ 7 = \boxed{\quad} \div 14 \\ 5 = \boxed{\quad} \div 25 \\ \boxed{\quad} = 6 \div 24 \\ \boxed{\quad} = 2 \div 20 \end{array}$$

٤

٤

أوجد ناتج الضرب :

ج

$$\begin{array}{l} = 4 \times 1 \\ = 5 \times 5 \\ = 0 \times 7 \\ = 10 \times 6 \end{array}$$

السؤال الثالث

١٠

٦

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	إذا كان $8 \times 4 = 4 \times 8$ فإن الخاصية إبدالية	١
()	٦×٤ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل	٢
()	الضرب في ٥ هو دفع قفزي بمقدار ٧.	٣
()	العدد ٩ هو العدد المفقود في $7 \times (\quad \times 7) = (6 \times 4) \times \dots$	٤
()	عندما أقسم ٩٠ على ٧ فإن الناتج يكون ٦.	٥
()	ناتج ضرب العددين $2 \times 9 = 18$	٦

ب) اجب عن الأسئلة التالية :

٤

أكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية :

$$\begin{array}{l} 40, 5, 8 \\ \dots = \dots \times \dots \\ \dots = \dots \times \dots \\ \dots = \dots \div \dots \\ \dots = \dots \div \dots \end{array}$$

أو

$$\begin{array}{l} 24, 4, 6 \\ \dots = \dots \times \dots \\ \dots = \dots \times \dots \\ \dots = \dots \div \dots \\ \dots = \dots \div \dots \end{array}$$

معلم /ة المادة :

انتهت الأسئلة