

المادة : رياضيات
الصف : ثالث ابتدائي
الزمن :
التاريخ : 1443 / 7 / هـ
عدد الأوراق : 3



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بال
مدارس

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي (الدور الثاني) لعام 1443 هـ.

الدرجة رقما	الدرجة كتابة
س1	
س2	
س3	
س4	
المجموع	
صحته:	راجعه:

اسم الطالب/ة

طالبتي الماهرة استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٠) :

/ ٢٠

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

1	إشارة الضرب هي :
أ	÷
ب	×
ج	+
د	-
2	٢٠ ÷ ٥ = ٤ تسمى
أ	جملة ضرب
ب	جملة طرح
ج	جملة جمع
د	جملة قسمة
3	الضرب في ٣ هو عد قفزي بمقدار
أ	٢
ب	٣
ج	٤
د	٥
4	رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو :
أ	الصفر
ب	١
ج	٢
د	٣
5	من طرق إيجاد ناتج الضرب هي :
أ	الشبكات
ب	التقريب
ج	الطرح
د	غير ذلك
6	إشارة القسمة هي
أ	÷
ب	×
ج	+
د	-
7	الضرب عبارة عن :
أ	جمع متكرر
ب	طرح متكرر
ج	ضرب متكرر
د	غير ذلك

8 من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ٣، ٤، ١٢							
أ	$١٢ = ٤ - ٣$	ب	$١٢ = ٤ \times ٣$	ج	$١٢ = ٤ \div ٣$	د	$١٢ = ٤ + ٣$
9 في جملة القسمة $١٠ \div ٢ = ٥$ ، ٢ هو :							
أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	غير ذلك
10 من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :							
أ	التقريب	ب	النماذج	ج	الجمع	د	جميع ما سبق

١٢ /

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦):

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

الفقرة	العبارة	X/✓
1	القسمة هو عملية على عددين يمكن وصفها بأنها جمع متكرر	X
2	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج	✓
3	الضرب في ٥ هو عد قفزي بمقدار ٥	✓
4	عند قسمة أي عدد على نفسه يكون الناتج صفر	X
5	يمكن القسمة على الصفر	X
6	ناتج قسمة $٠ \div ٤ = ٠$	✓

السؤال الثالث:

1- (رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ الى ٤):

٢ /

الخطوات	ترتيبها
اتحقق	٤
أحل	٣
أخطط	٢
أفهم	١

2-مسألة :

تحتوي صينية قطعاً صغيرة من الكعك مرتبة في ٣ صفوف في كل صف ٤ قطع فكم تحوي الصينية من قطع الكعك؟



أفهم: تحوي صينية قطعاً صغيرة من الكعك مرتبة في ٣ صفوف في كل صف ٤ قطع.
المطلوب: كم تحوي الصينية من قطع الكعك. أخطط استخدم الضرب.

أحل: $١٢ = ٣ \times ٤$ كعك.

اتحقق: $٤ = ٣ \div ١٢$

٦ /

السؤال الرابع:

1- أوجد/ي ناتج الضرب فيما يلي:

(1) $٤ \times ١ =$ _____

(2) $٢ \times ٣ =$ _____

(3) $١٠ \times ٤ =$ _____

2- أوجد/ي ناتج القسمة فيما يلي:

(1) $١٨ \div ٢ =$ _____

(2) $٢٤ \div ٤ =$ _____

(3) $٣ \div ٣ =$ _____

انتهت الأسئلة.
تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح.
معلمتك /