

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي (الدور الثاني) لعام ١٤٤٣ هـ.

الدرجة كتابة	الدرجة رقماً
	١ س
	٢ س
	٣ س
	٤ س
	المجموع
راجعته:	صحته:

اسم الطالب/ة

طلابي الماهرة استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

/ ٢٠

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

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بإشارة عليها :

إشارة الضرب هي :	<b>١</b>
- د + ج × ب ÷ أ	<b>أ</b>
٥ ÷ ٥ = ٤ تسمى	<b>٢</b>
جملة قسمة د جملة جمع ج جملة طرح ب جملة ضرب ب	<b>أ</b>
الضرب في ٣ هو عد قفزي بمقدار	<b>٣</b>
٥ د ٤ ج ٣ ب ٢	<b>أ</b>
رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو :	<b>٤</b>
٣ د ٢ ج ١ ب الصفر	<b>أ</b>
من طرق إيجاد ناتج الضرب هي :	<b>٥</b>
غير ذلك د الطرح ج التقريب ب الشبكات	<b>أ</b>
إشارة القسمة هي	<b>٦</b>
- د + ج × ب ÷ أ	<b>أ</b>
الضرب عبارة عن :	<b>٧</b>
غير ذلك د ضرب متكرر ج طرح متكرر ب جمع متكرر	<b>أ</b>

من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٢ ، ٤ ، ٣ 8

١٢ = ٤ + ٣	د	١٢ = ٤ ÷ ٣	ج	١٢ = ٤ × ٣	ب	١٢ = ٤ - ٣	أ
------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

في جملة القسمة  $10 \div 2 = 5$  هو 9

غير ذلك	د	ناتج القسمة	ج	المقسوم عليه	ب	المقسوم	أ
---------	---	-------------	---	--------------	---	---------	---

من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي 10

جميع مasicic	د	الجمع	ج	النماذج	ب	التقريب	أ
--------------	---	-------	---	---------	---	---------	---

/ ١٢

السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦ )  
ضع / ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ

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

**السؤال الثالث :**

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

/ ٢

ترتيبها	الخطوات
٤	تحقق
٣	أحل
٢	أخطط
١	أفهم

**السؤال ٢ :**

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



أفهم: تحوي صينية قطعاً صغيرة من الكعك مرتبه في ٣ صفوف في كل صف ٤ قطع.

المطلوب : كم تحوي الصينية من قطع الكعك . أخطط استخدم الضرب .

$$\text{أحل} : 4 \times 3 = 12 \text{ كعك} .$$

$$\text{تحقق} : 12 \div 3 = 4$$

/ ٦

**السؤال الرابع :**

1- أوجد/ي ناتج الضرب فيما يلي:

$$\cdot \underline{\quad} \underline{4} = 4 \times 1 \quad (1)$$

$$\cdot \underline{\quad} \underline{6} = 2 \times 3 \quad (2)$$

$$\cdot \underline{\quad} \underline{40} = 10 \times 4 \quad (3)$$

2- أوجد/ي ناتج القسمة فيما يلي:

$$\cdot \underline{\quad} \underline{9} = 2 \div 18 \quad (1)$$

$$\cdot \underline{\quad} \underline{1} = 4 \div 24 \quad (2)$$

3

$$\underline{\quad} \underline{1} = 3 \div 3 \quad (3)$$

انتهت الأسئلة .  
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .  
معلمتك / .