

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - لصف الثاني الأساسي
الشهر الثالث إبريل (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م
الدروس / الوحدة الثامنة - التاسعة

اسم الطالب/ة: / التقدير /

السؤال الأول: أجد ناتج ما يلي:

$$\square = 216 - 431$$

$$\square = 123 + 532$$

$$\square = 10 \times 3$$

$$\square = 4 \times 5$$

السؤال الثاني: أكتب جملة القسمة حسب الرسم:

$$\square = \square \div \square$$



$$\square = \square \div \square$$



السؤال الثالث: أ- أقسم كل مجموعة حسب المطلوب، ثم أجد ناتج القسمة:

$$\square = 4 \div 8$$



$$\square = 2 \div 10$$



ب- أمثل بالرسم قسمة ١٢ حبة فول على أربع مجموعات

السؤال الرابع: أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة:

$$20 = \square \times \square$$

$$\square = 5 \div 20$$

$$16 = \square \times \square$$

$$\square = 4 \div 16$$

السؤال الخامس: أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١- () عملية القسمة عملية عكسية لعملية الضرب.

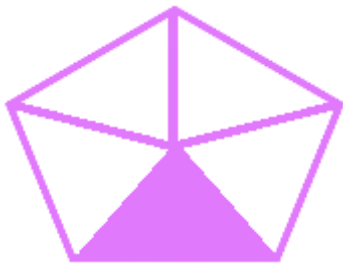
٢- () أكبر عدد في جملة القسمة هو المقسوم .

٣- () ناتج القسمة يكون أكبر من المقسوم.

٤- () النصف أصغر من الثمن

٥- () ربعي أي شكل يساوي نصفه

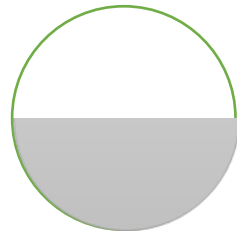
السؤال السادس: أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:



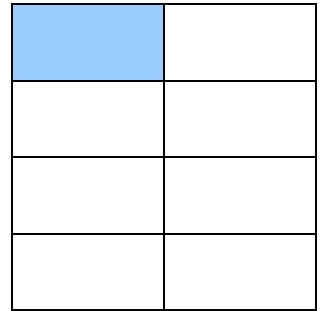
()



()



()



()

السؤال السابع: أفكر ثم أجيب:

١) أرادت أم أن تقسم ١٢ بالوناً على أبنائها الثلاثة بالتساوي. كم نصيب كل ابن من البالونات؟

الحل/ _____

٢) اشترى رامي ٥ ألعاب ثمن كل لعبة قرشين. كم قرشاً دفع رامي للبائع؟

الحل/ _____

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثاني الأساسي - نصف الفصل

الشهر الثالث إبريل (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

الدروس / الوحدة الثامنة - التاسعة

التقدير /

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أجد ناتج ما يلي:

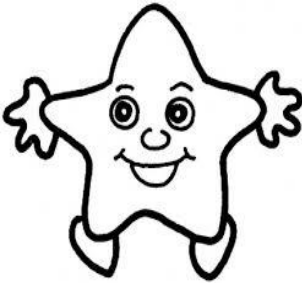
$$\boxed{} = 316 - 743$$

$$\boxed{} = 123 + 574$$

$$\boxed{} = 10 \times 5$$


$$\boxed{} = 3 \times 54$$

السؤال الثاني: أضع إشارة < أو > أو =:

	2×3	<input type="text"/>	$4 \div 12$
	2×2	<input type="text"/>	$5 \div 20$
	$2 \div 8$	<input type="text"/>	$4 \div 8$
	$4 \div 12$	<input type="text"/>	$2 \div 10$

السؤال الثالث: أكتب جملة القسمة حسب الرسم:

$\boxed{} = \boxed{} \div \boxed{}$	
--	--

$\boxed{} = \boxed{} \div \boxed{}$	
--	--

السؤال الرابع: أختار الإجابة الصحيحة:

- ١- عملية القسمة عملية عكسية لعملية (الطرح - الجمع - الضرب)
- ٢- $(4 = 3 \div 12)$ المقسوم في الجملة هو (٤ - ٣ - ١٢)
- ٣- أكبر عدد في جملة القسمة (المقسوم عليه - المقسوم - ناتج القسمة)
- ٤- هذا الكسر $(\frac{1}{8})$ يمثل (ربع - نصف - ثمن)

السؤال الخامس: أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$\square = 5 \div 10$$

$$\square = 4 \div 16$$

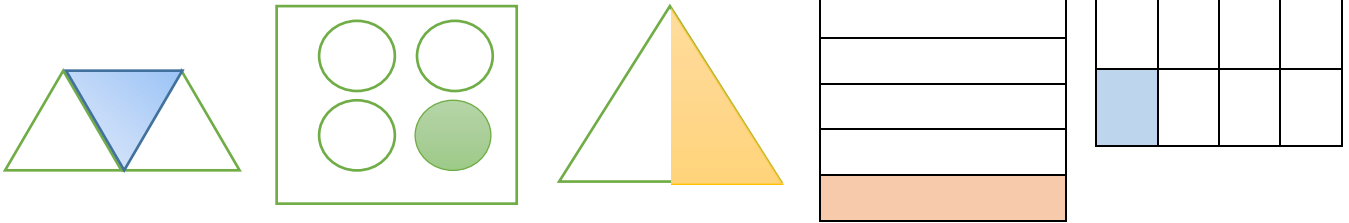
$$8 = 2 \times \square$$

$$4 = \square \div 20$$

$$60 = \square \times 6$$

$$3 = 3 \div \square$$

السؤال السادس: أصل الكسر بالشكل المناسب حسب الجزء المظلل:



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{5}$$

السؤال السابع: أفكر ثم أجيب:

(١) عند سعيد ٢٠ قصة، سيتم ترتيبها على أربعة رفوف. كم قصة سيضع سعيد في كل رف؟

الحل/ _____

(٢) عند سعاد ٥ أشجار عنب، كل شجرة عليها ٤ قطوف من العنب. كم مجموع قطوف العنب في جميع الشجرات؟

الحل/ _____

أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح