

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

الشهر الثاني مارس (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الدروس / الوحدة السادسة - السابعة

التقدير /

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \quad 3 \\ \quad 4 \quad 5 \quad - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \quad 0 \\ 1 \quad 6 \quad 3 \quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \quad 8 \\ 3 \quad 3 \quad 2 \quad + \\ \hline \end{array}$
---	---	---

$$= 198 - 630$$

$$= 214 + 121$$

$$= 69 - 828$$

$$= 524 + 307$$

السؤال الثاني: أعبر عن الرسم بجمل ضرب مناسبة:

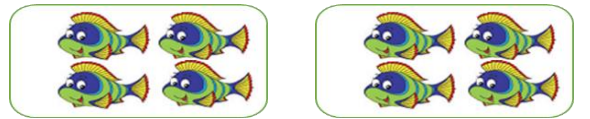
$$\square = \square \times \square$$



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

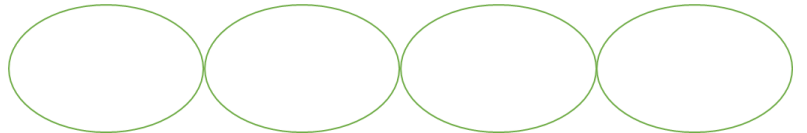


$$\square = \square \times \square$$

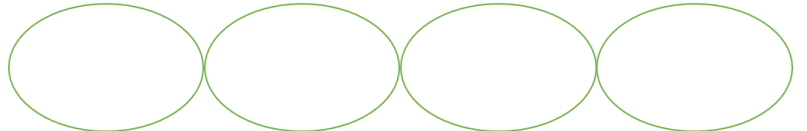


السؤال الثالث: أرسم عناصر حسب جمل الضرب:

$$4 = 2 \times 2$$



$$15 = 5 \times 3$$



السؤال الرابع: أكمل الأنماط التالية:

_____ ، _____ ، ٩ ، ٦ ، ٣
_____ ، _____ ، ١٢ ، ٨ ، ٤

السؤال الخامس: أكتب ناتج عمليات الضرب التالية:

$$\text{○} = ١٠ \times ٧$$

$$\text{○} = ٤ \times ٢$$

$$\text{○} = ٥ \times ٢$$

$$\text{○} = ٤ \times ٤$$

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

- ١- () نعبر عن عدد أرجل ثلاث بقرات بـ أربع ثلاثيات.
- ٢- () نعبر عن عدد أربع بطات بـ أربع اثنتين.
- ٣- () $٣ \times ٥ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣$
- ٤- () جملة الضرب الصحيحة للجمع المتكرر $٤ + ٤ + ٤$ هي ٣×٤
- ٥- () عدد أصابع أربع كفات $= ٥ \times ٤$

السؤال السابع: أجب حسب المطلوب

١) زرع حامد ثلاثة أسطر من أرضه، إذا كان كل سطر يحتوي عشر شجرات. كم عدد جميع الأشجار التي زرعها حامد؟

الحل/ _____

٢) مدرسة بها ٢٥٤ طالبة، و ١٢٤ طالباً. كم عدد جميع الطلاب والطالبات؟

الحل/ _____

٣) أعبر عن عملية الضرب بجمع متكرر: $١٠ \times ٤ =$ _____

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

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

الشهر الثاني مارس (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

الدروس / الوحدة السادسة - السابعة

التقدير /

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أجد ناتج ما يلي:

$\begin{array}{r} 605 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 161 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 594 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$
--	--	---

$$= 110 - 430$$

$$= 102 + 547$$

$$= 60 - 541$$

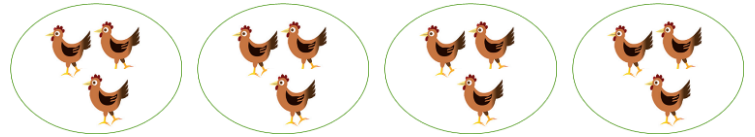
$$= 127 + 358$$

السؤال الثاني: أعبر عن الرسم بجمل ضرب مناسبة:

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



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



السؤال الثالث: أعبر عن الجمع المتكرر بجمل ضرب مناسبة:

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

$$4 + 4 + 4 + 4$$

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

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

السؤال الرابع: أكتب العدد المناسب:

$$20 = \text{○} \times 4$$

$$8 = \text{○} \times 2$$

$$70 = 10 \times \text{○}$$

$$12 = 3 \times \text{○}$$

السؤال الخامس: أختار جملة الضرب المناسبة:

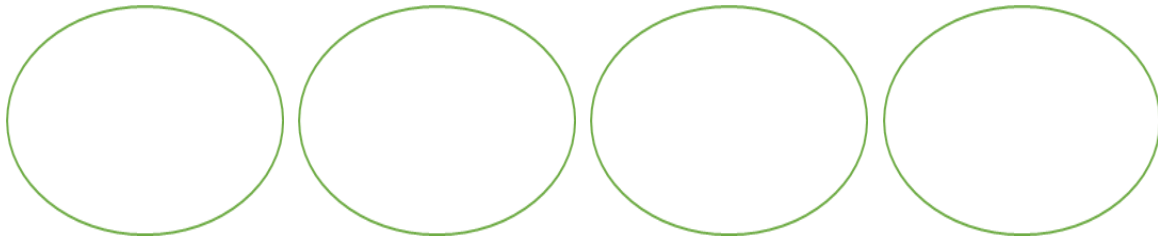
١- عدد عيون ٤ رجال _____ (2×2 * 4×2 * 2×4)

٢- خمس أربعيات _____ (4×5 * 4×4 * 5×4)

٣- عدد آذان ثلاثة أرناب _____ (3×3 * 2×3 * 3×2)

٤- ($3+3+3+3$) _____ (3×4 * 3×3 * 4×3)

السؤال السادس: أرسم عناصر حسب جملة الضرب، ثم أجد ناتج الضرب:



$$\text{○} = \text{○} \times \text{○}$$

السؤال السابع: أقرن بوضع إشارة < أو > أو =:

3×3 ○ 3×2	4×5 ○ 5×4
2×2 ○ $2+2+2+2$	10×4 ○ $10+10+10$

السؤال الثامن: أجب حسب المطلوب

١) موقف به ٥ سيارات، كل سيارة لها أربع عجلات. كم عدد جميع العجلات في الموقف؟

الحل/ _____

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز