



الصف الثالث

رياضيات

الامتحان النهائي

السؤال الأول: أجد ناتج الجمع، وأتحقق من معقولية الإجابة بالتقدير:

$$7190 + 1431 =$$

$$2558 + 1000 =$$

السؤال الثاني: أقدّر ناتج جمع العدد **1274+5648** حسب المطلوب:

أ- بالتقريب إلى أقرب مئة 100:

ب- بالتقريب إلى أقرب ألف 1000:

السؤال الثالث: أجد ناتج الطرح ذهنيًا:

$$5769 - 30 =$$

$$2349 - 1000 =$$

$$3467 - 100 =$$

السؤال الرابع: أجد ناتج الطرح وأتحقق معقولية الإجابة:

$$\begin{array}{r} 9485 \\ - 2323 \\ \hline \end{array}$$

$$8543 - 1122 =$$

السؤال الخامس: أجد ناتج الضرب:

$$5 \times 9 =$$

$$0 \times 3 =$$

$$8 \times 7 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$10 \times 6 =$$

السؤال السادس: أجب عن مسائل الضرب التالية:

أ- يقضي خالد ساعتين يوميًا في مشاهدة التلفاز، كم ساعة يقضي في المشاهدة في الأسبوع؟

.....

.....

ب- في موقف للسيارات تصطف 9 سيارات لكلّ منها 4 عجلات، كم عجلة للسيارات جميعها؟

.....

.....

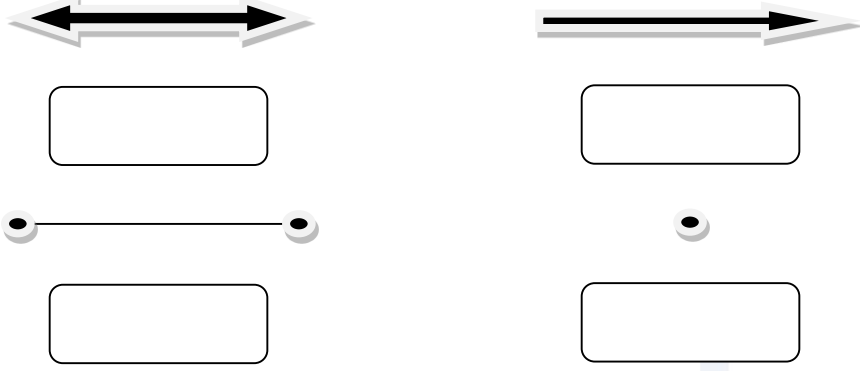
ج- اشترت ميسون ليمونًا ووزعته على 6 علب في كلّ منها 3 حبات، ما عدد حبات الليمون جميعها؟

.....

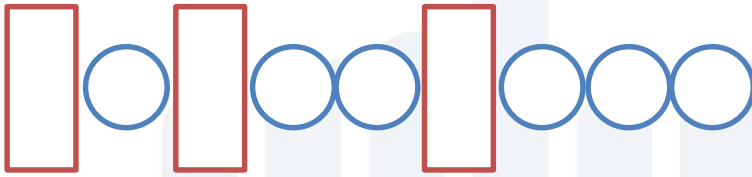
.....



السؤال السابع: أسمى الأشكال الهندسية الآتية إما نقطة، أو مستقيماً، أو قطعة مستقيمة، أو شعاعاً؟



السؤال الثامن: أ- أحدد قاعدة النمط وأوسعها:



قاعدة النمط

ب - أرسم المستقيمتين التاليتين حسب ما هو مطلوب:

المستقيمان المتقاطعان

المستقيمان المتعامدان

انتهت الأسئلة

تمنى لكم دوام النجاح



الإجابات

السؤال الأول: أجد ناتج الجمع، وأتحقق من معقولية الإجابة بالتقدير:

$7190 + 1431 =$

8621

$7000 + 1000 = 8000$

$2558 + 1000 =$

3558

$3000 + 1000 = 4000$

ملاحظة: يمكنك التحقق من
معقولية الحل بالتقريب لأقرب
ألف أو مئة

السؤال الثاني: أقدّر ناتج جمع العدد **1274 + 5648** حسب المطلوب:

$1300 + 5600 = 6900$

أ- بالتقريب إلى أقرب مئة 100:

$1000 + 6000 = 7000$

ب- بالتقريب إلى أقرب ألف 1000:

السؤال الثالث: أجد ناتج الطرح ذهنيًا:

$5769 - 30 =$

5739

$2349 - 1000 =$

1349

$3467 - 100 =$

3367

السؤال الرابع: أجد ناتج الطرح وأتحقق معقولية الإجابة:

$$\begin{array}{r} 9485 \\ - 2323 \\ \hline \end{array}$$

$$7162$$

$$9000 - 2000 = 7000$$

$$8543 - 1122 = 7421$$

$$9000 - 1000 = 8000$$

السؤال الخامس: أجد ناتج الضرب:

$$5 \times 9 = 45$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$10 \times 6 = 60$$

السؤال السادس: أجب عن مسائل الضرب التالية:

أ- يقضي خالد ساعتين يوميًا في مشاهدة التلفاز، كم ساعة يقضي في المشاهدة في الأسبوع؟

$$2 \times 7 = 14$$

ضربنا عدد الساعات في عدد أيام الأسبوع،

إذا يقضي خالد 14 ساعة في الأسبوع.

ب- في موقف للسيارات تصطف 9 سيارات لكلّ منها 4 عجلات، كم عجلة للسيارات جميعها؟

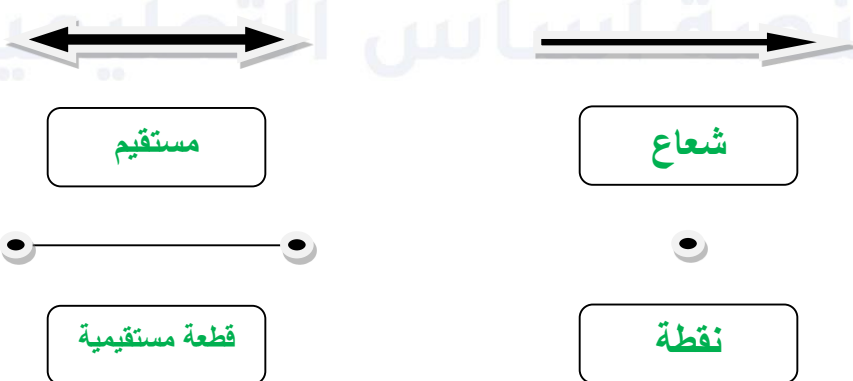
$$9 \times 4 = 36$$

(36 عجلة)

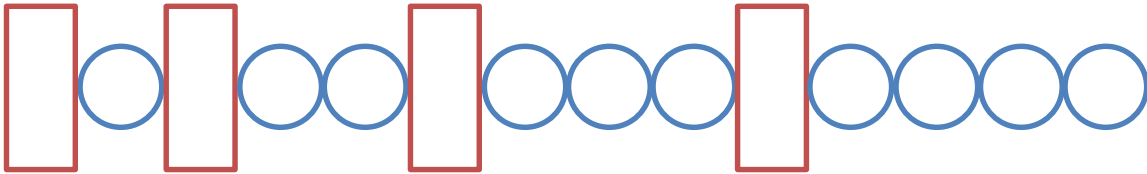
ج- اشترت ميسون ليموناً ووزعته على 6 علب في كلّ منها 3 حبات، ما عدد حبات الليمون جميعها؟

$$6 \times 3 = 18$$

السؤال السابع: أسمى الأشكال الهندسية الآتية إما نقطة، أو مستقيماً، أو قطعة مستقيمة، أو شعاعاً؟

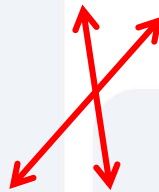


السؤال الثامن: أ- أحدد قاعدة النمط وأوسععه:

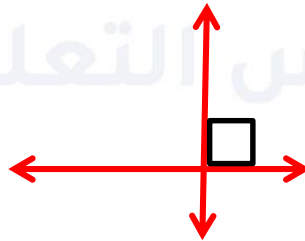


قاعدة النمط:

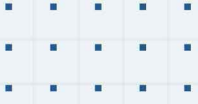
ب - أرسم المستقيمات التالية حسب ما هو مطلوب:



المستقيمان المتقاطعان



المستقيمان المتعامدان



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

