

التمرين الأول : (1.5 ن) انجز ما يلي

$245 \times 86 = \dots\dots$

$9864 \div 3 = \dots\dots$

$37 \times 10 = \dots\dots$

التمرين الثاني : (1.5 ن) انقل الأشرطة على ورقتك ثم لون الجزء المعبر عن الكسر في كل شريط



$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{5}$

- هل هذه الكسور العشرية؟ علل ذلك.

التمرين الثالث : (1.5 ن)

خرج خالد من المنزل على الساعة 9h30 min صباحا وعاد على الساعة 14h45 min مساء

- ماهي مدة غيابه عن المنزل؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

ارسم مستطيلا طوله 6cm وعرضه 4cm ثم عين منتصفات أضلاعه

- ارسم الرباعي الذي رؤوسه هذه المنتصفات

- ما نوع الرباعي المتحصل عليه؟

الوضعية الإدماجية : (04 ن)

اشترى فلاح حقلا مستطيل الشكل طوله 50m وعرضه 30m

1. احسب مساحته

خصص  $\frac{2}{3}$  المساحة لزرعها طماطم

2. احسب المساحة المغروسة طماطم

3. احسب المساحة المتبقية

اكترى صاحبها جرارا لحرثها بـ 1000 دينارا للساعة الواحدة ، فاذا عمل الجرار 4 ساعات

4. ما هو المبلغ الذي يدفعه الفلاح لصاحب الجرار؟

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات (2)

التمرين الأول : (1.5 ن) انجز ما يلي

$$245 \times 86 = 21070$$

$$9864 \div 3 = 3288$$

$$37 \times 10 = 370$$

التمرين الثاني : (1.5 ن) انقل الأشرطة على ورقتك ثم لون الجزء المعبر عن الكسر في كل شريط



$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

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

$$\frac{1 \times 2}{5 \times 2} =$$

$$\frac{2}{10}$$

كسر عشري لأنه يمكن تحويله الى كسر مقامه 10  $\frac{1}{5}$

$$\frac{1 \times 5}{2 \times 5} =$$

$$\frac{5}{10}$$

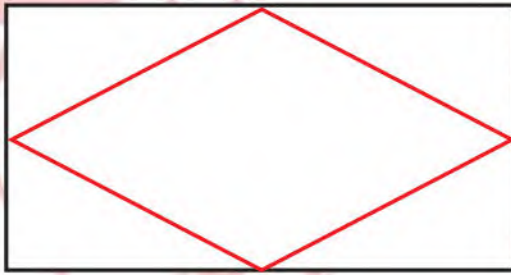
كسر عشري لأنه يمكن تحويله الى كسر مقامه 10  $\frac{1}{2}$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

$$\begin{array}{r} 14\text{h}45\text{min} \\ - 9\text{h}30\text{min} \\ \hline = 5\text{h}15\text{min} \end{array}$$

$$14\text{h}45\text{min} - 9\text{h}30\text{min} = 5\text{h}15\text{min}$$

\* مدة غيابه عن المنزل هي : 5h 15min



التمرين الرابع : (1.5 ن)

نوع الرباعي المتحصل عليه هو معين

الوضعية الإدماجية : (04 ن)

$$50 \times 30 = 1500$$

مساحة الحقل  $1500 \text{ m}^2$

$$1500 \times 2 = 3000$$

$$3000 \div 3 = 1000$$

المساحة المغروسة طماطم هي  $1000 \text{ m}^2$

$$1500 - 1000 = 500$$

المساحة المتبقية هي  $500 \text{ m}^2$

$$4 \times 1000 = 4000$$

المبلغ الذي يدفعه الفلاح لصاحب الجرار هو 4000 ديناراً

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز