

(1) أنجز كل عملية قسمة: (3 ن)

$$58 : 8$$

$$75 : 5$$

$$84 : 4$$

$$\begin{array}{r} 58 \quad | \quad 8 \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \quad | \quad 5 \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \quad | \quad 4 \\ \underline{\quad} \\ \dots \\ \dots \end{array}$$

(2) أحسب ما يلي: (1 ن)

$$\frac{7}{5} - \frac{6}{5} = \dots$$

$$\frac{5}{3} + \frac{6}{3} = \dots$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \dots$$

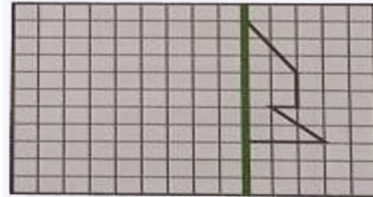
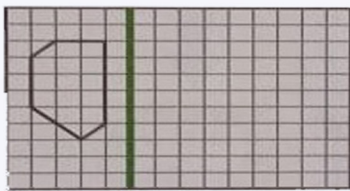
$$\frac{8}{4} - \frac{3}{4} = \dots$$

(3) حول ما يلي إلى الوحدة المطلوبة: (2 ن)

$$23 \text{ km} = \dots \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$26 \text{ kg} = \dots \text{ hg} = \dots \text{ g}$$

(4) أرسم مماثل كل شكل: (1 ن)



(5) لاحظ المثلثات وأكمل ملء الجدول: (3 ن)



اسم المثلث	3 أضلاع متقايسة	ضلعان متقايسان فقط	زاوية قائمة	الشكل
.....	A
.....	B
.....	C