

## الإجابة وسلم التقيط

$$5.98 \times 1000 = \underline{5980}$$

$$3024 \div 12 = \underline{252}$$

( 2 × ن 0.25)

$$10 \times 573.2 = \underline{5732}$$

$$15q = \underline{1.5 t}$$

( 2 × ن 0.25)

التمرين الأول: 1.5 ن

$$150 \times 100 = \underline{15000}$$

$$948 \div 1000 = \underline{0.948}$$

( 2 × ن 0.25)

### التمرين الثاني: 1.5 ن

( 3 × ن 0.5)

295.3	2953
2.953	2953
29.53	2953
	100
	10
	1000

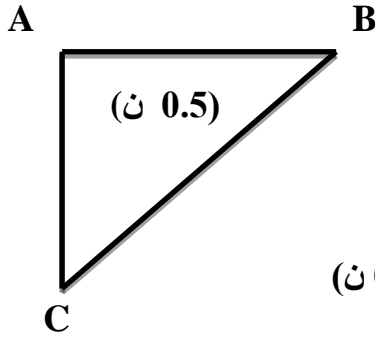
### التمرين الثالث: 1.5 ن

- نحسب مجموع الأضلاع الثلاثة:

$$11.7 + 9.3 + 8.2 = 29.2 \quad (0.75 \text{ ن})$$

- طرح مجموع الأضلاع من المحيط:

$$43 - 29.2 = 13.8 \quad (0.75 \text{ ن})$$



### التمرين الرابع: 1.5 ن

نوع المضلع ABC مثلث قائم ( 0.25 ن)

محيط المضلع ABC يساوي مجموع أضلاعه

التحويل:  $80\text{mm} = 8 \text{ cm}$  ( 0.25 ن)

$$8 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 19 \text{ cm} \quad (0.25 \text{ ن})$$

محيط المضلع (المثلث القائم) هو: 19 cm ( 0.25 ن)

### الوضعية الإدماجية 04 ن

العمليات

الأجوبة

الحل

(01 ن)  $160 \text{ L} = 5 : 800 = 5 : (4 \times 200)$   
كمية الزيت التي سيبيعها في السوق 160L

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 4 \\ \hline 800 \end{array}$$

( 0.25 ن)

$$\begin{array}{r} 800 \\ \underline{30} \quad | \quad 5 \\ 00 \quad | \quad 160 \\ \hline 0 \end{array}$$

(01 ن) كمية الزيت التي تركها لبيته :  
 $200 : 5 = 40 \text{ L}$

$$\begin{array}{r} 200 \quad | \quad 5 \\ 20 \quad | \quad 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

( 0.25 ن)

(0.75 ن) ثمن بيع الزيت هو:  
 $700 \times 160 = 112000 \text{ da}$

( 0.25 ن)

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 40 \\ \hline = 160 \end{array}$$

( 0.25 ن)

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 160 \\ \hline 000 \\ + 4200 \quad . \\ \hline 700 \quad . \\ \hline 112000 \end{array}$$

( 0.25 ن)

