

الإجابة وسلم التقيط

التمرين الأول: 1.5

(3 × 0.5)

$$\begin{array}{r} 295.3 \\ 2.953 \\ 29.53 \end{array} \begin{array}{r} \times \\ \times \\ \times \\ \hline 2953 \\ 2953 \\ 2953 \\ \hline 100 \\ 10 \\ 1000 \end{array}$$

التمرين الثاني: 1.5

10 h 50 min

- 3 h 15 min

(0.5 ن)

10 h 50 min - 3 h 15 min = 7 h 35 min

(0.5 ن)

وقت انطلاق الدراج هو: 7 h 35 min

h 35 min

التمرين الثالث: 1.5

- مبلغ التخفيض هو: 150 da

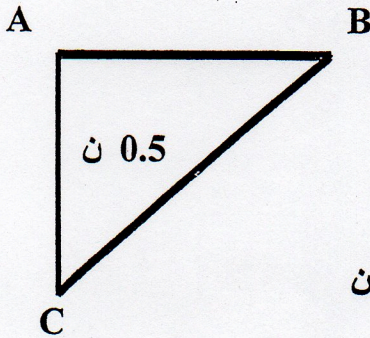
(0.75 ن).

$$\frac{1500 \times 10}{100} = 150$$

- يصبح سعر الفستان بعد التخفيض: 1350 da

(0.75 ن).

$$1500 - 150 = 1350$$



التمرين الرابع: 1.5

نوع المضلع ABC مثلث قائم . 0.25 ن

محيط المضلع ABC يساوي مجموع أضلاعه و هو

التحويل: 80mm = 8 cm 0.25 ن

$$0.5 \text{ ن} \quad 8 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 19 \text{ cm}$$

محيط المضلع (المثلث القائم) هو: 19 cm

الوضعية الإدماجية 04 ن

الأجوبة	الحل	العمليات
(0.5 ن)	$(160 \times 2) / 5 = 320 / 5 = 64 \text{ m}$ عرض الحقل: 64 m $160 \times 64 = 10240 \text{ m}^2$	$\begin{array}{r} 160 \\ \times \\ 64 \\ \hline 640 \\ 3200 \\ \hline 10240 \end{array}$
(0.5 ن)	مساحة الحقل هي: 10240 m^2 $96 / 4 = 24 \text{ m}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \times \\ 2 \\ \hline 320 \end{array}$
(0.25 ن)	عرض المربع (للجزء) هو: 24 m^2 $24 \times 24 = 576 \text{ m}^2$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times \\ 24 \\ \hline 96 \\ 480 \\ \hline 576 \end{array}$
(0.25 ن)	المساحة المغروسة هي: 576 m^2 $6570 / 5 = 1314 \text{ da}$	$\begin{array}{r} 6570 \\ \div 5 \\ 1314 \end{array}$
(0.5 ن)	يأخذ كل عامل مبلغ: 1314 da	$\begin{array}{r} 1314 \\ \times \\ 5 \\ \hline 6570 \end{array}$