

فيفري: 2015

المستوى: الخامس ابتدائي (5AP)

التصحيح النموذجي للاختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.75 ن)

أ- انجز عموديا العمليات التالية

$$234,43 + 456,123 = 690,553$$

$$9876 - 345,8 = 9530,2$$

$$34,65 \times 23 = 796,95$$

ب - اكمل بما يناسب:

$$345,7 \times 100 = 34570$$

$$123,87 \times 10 = 1238,7$$

$$2309 : 100 = 23,09$$

$$6543 : 1000 = 6,543$$

الحل

$$\begin{array}{r} 52000 \\ \times 3 \\ \hline 156000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 39000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52000 \\ - 39000 \\ \hline 13000 \end{array}$$

التمرين الثاني: (1.75ن)

$$52000 \times \frac{3}{4} = 39000$$

المبلغ الذي دفعه: 39000 دج

$$52000 - 39000 = 13000$$

المبلغ الباقي عليه دفعه: 13000 دج

التمرين الثالث: (1ن)

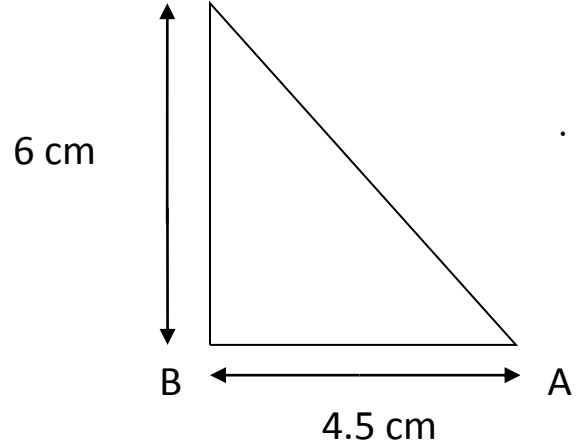
$$7h 15min + 35 min = 7h 50 min$$

7h 50 min

وقت وصولي إلى المدرسة:

التمرين الرابع: (1.5ن)

ارسم مثلثا ABC قائما في B طول قاعدته $AB = 4,5 \text{ cm}$ وارتفاعه $AC = 6 \text{ cm}$



الحل

الوضعية الإدماجية: (4ن)

$$120 \times 90 = 10800$$

مساحة قطعة الأرض هي : 10800 m^2

$$10800 \div 4 = 2700$$

المساحة المخصصة للبطاطا هي :

$$2700 \text{ m}^2$$

$$2700 \text{ m}^2 = 27 \text{ a}$$

$$10800 - 2700 = 8100$$

المساحة المتبقية هي:

$$8100 \text{ m}^2$$

$$27 \times 1500 = 40500$$

الإنتاج الكلي للبطاطا هو : 40500 دج

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 90 \\ \hline 10800 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10800 \\ - 2700 \\ \hline 8100 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1500 \\ \times 27 \\ \hline 40500 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10800 \\ \div 4 \\ \hline 2700 \end{array}$$