

سلم التنقيط لمادة الرياضيات
دراسة اختبار الفصل الأول

التصريف الأول

$$\begin{array}{r} 18933 \\ + 12645 \\ \hline 31578 \\ 16210 \\ - 13619 \\ \hline 09591 \\ 297 \\ \times 87 \\ \hline 2079 \\ 23760 \\ \hline 25839 \end{array}$$

$$18933 + 12645 = 31578 \quad \text{صحيح}$$

$$16210 - 13619 = 2591 \quad \text{صحيح}$$

$$297 \times 87 = 25839 \quad \text{صحيح}$$

111

التصريف الثاني

الأجوبة

الحل

العمليات

112

عرض الحقل هو 45m $\times 0,25$

$$0,25 \frac{180 \times 1}{4} = 45$$

مساحة الحقل هي 8100m² $\times 0,25$

$$180 \times 45 = 8100 \quad \times 0,25$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ - 161 \\ \hline 020 \\ 20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 45 \\ \hline 900 \\ 7200 \\ \hline 8100 \end{array} \quad \times 0,25$$

التصريف الثالث :

زوايا الشكل السابق هي :

زاوية خارج xoy $\times 0,25$

زاوية منفرجة xob $\times 0,25$

زاوية قائمة yob $\times 0,25$

زاوية حادة AOx $\times 0,25$

زاوية قائمة AOy $\times 0,25$

زاوية مستقيمة AOB $\times 0,25$

113

125

الحل

الإجابة

تصن تذكرتي الأب والام معًا هو 1200 DA

$$600 \times 2 = 1200$$

تصن تذكرتي الطفلين معًا هو 660 DA

$$330 \times 2 = 660$$

المبلغ الذي دفعه الأب هو 1860 DA

$$1200 + 660 = 1860$$

العمليات

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 2 \\ \hline 1200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330 \\ \times 2 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1200 \\ + 660 \\ \hline 1860 \end{array}$$

الوضعية

الحل

الإجابة

تصن الكيلوغرام الواحد من الطحين هو 35 DA

$$210 \div 6 = 35$$

تصن ستراد البيضا هو 360 DA

$$30 \times 12 = 360$$

المبلغ الذي صرفته الأم هو 765 DA

$$210 + 360 + 195 = 765$$

المبلغ الذي أعطته الأم للبائع هو 1000 DA

$$500 \times 2 = 1000$$

المبلغ الذي أرجعه البائع لأم هو 235 DA

$$1000 - 765 = 235$$

العمليات

4/4

$$\begin{array}{r} 210 \\ 180 \\ 030 \\ \hline 30 \\ \hline 00 \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 6 \\ 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 12 \\ \hline 60 \\ 300 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 360 \\ 195 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 2 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 765 \\ \hline 235 \end{array}$$