

الإجابة وسلم التنقيط لمادة : الرياضيات

التقديرات		عناصر الإجابة	السؤال
كاملة	مجزأة		
1.5	0.25×3 0.25×3	$15,0 = 15$ $0,25 < 1,52$ $36,231 < 39,26$ $308,400 = 308,4$ $6,75 > 6,57$ $3,231 > 2,459$	التمرين الأول
1.5	3×0.25 3×0.25	$16.23 \text{ dm} = 162.3 \text{ Cm}$ $1300 \text{ cl} = 13 \text{ L}$ $\frac{4}{10} \text{ L} = 4\text{dl}$ $670 \div 10 = 67$ $1.53 \times 100 = 153$ $27.16 \times 10 = 271.6$	التمرين الثاني
1.5	0.5 0.5 0.5	$6\text{h } 45 \text{ min}$ $6\text{h } 45 \text{ min} + 45 \text{ min} = 7 \text{ h } 30\text{min}$ $+ \underline{45 \text{ min}}$ $7 \text{ h } 30\text{min}$ وقت خروجي من المنزل على $7 \text{ h } 30\text{min}$	التمرين الثالث
1.5	0.5 0.5 0.5	$80\text{m} = 3 \div 240 = \frac{2}{3} \times 120 \text{ m}$ عرض الحقل : محيطه: $400 \text{ m} = 2 \times (80 + 120)$ مساحته: $9600 \text{ m}^2 = 80 \times 120$	التمرين الرابع
04	1 1 1 1	<p>يصنع في اليوم : 12740 حذاء 0.25 $\times 1820$</p> $1820 \times 7 = 12740$ 0.5 $\begin{array}{r} 0.25 \\ \underline{7} \\ 12740 \end{array}$ <p>يصنع في الأسبوع : 6 3700 حذاء 0.25</p> $12740 \times 7 = 63700$ 0.5 $\begin{array}{r} 0.25 \\ \underline{5} \\ 63700 \end{array}$ <p>عدد الأحذية التي تسوق محليا: 15925 حذاء 0.25 6 3700</p> $15925 = \frac{1}{4} \times 63700$ 0.5 $\begin{array}{r} 63700 \\ \underline{15925} \\ 47775 \end{array}$ <p>عدد الأحذية التي تصدر خارج الوطن : 47750 حذاء 0.25</p> $63700 - 15950 = 47750$ 0.5 $\begin{array}{r} 63700 \\ - 15950 \\ \hline 47750 \end{array}$	الوضعية الإدماجية