

اختبار في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.5	0.25 6x	<p><u>الجزء الأول: (6 ن)</u> <u>الثمرين الأول: (1.5 ن)</u></p> $7,1 = \frac{71}{10} \quad , \quad 46,068 = \frac{46068}{1000} \quad , \quad 6,463 = \frac{6463}{1000}$ $2,20 = \frac{220}{100} \quad , \quad 3,56 = \frac{356}{100} \quad , \quad 953,0 = \frac{9530}{10}$
1.5	0.25 0.25 0.25 0.5	<p><u>الثمرين الثاني: (1.5 ن)</u></p> $\frac{140}{2} = 70 \quad \text{أو} \quad 140 \div 2 = 70$ <p>- عرض القطعة هو: 70 m $140 \times 70 = 9800$ - مساحة قطعة الأرض هي: 9800 m^2</p> $\begin{array}{r} 140 \\ \times 70 \\ \hline 9800 \end{array} \quad \text{أو} \quad \begin{array}{r} 140 \\ \times 70 \\ \hline 9800 \end{array}$
1.5	2x0.25 0.25 2x0.25 0.25	<p><u>الثمرين الثالث: (1.5 ن)</u></p> <p>- ترجمة المدة من حروف إلى أعداد :</p> $17\text{h}45\text{min} - 5\text{h}30\text{min} =$ <p>(العملية الأفقية) ←</p> $17\text{h}45\text{min}$ <p>أو $(17\text{h} - 5\text{h})$ و $(45\text{min} - 30\text{min}) = 12\text{h}15\text{min}$</p> <p>- كانت الساعة عند فتح باب الملعب: 12h15min</p>
1.5	0.25 0.25 0.25 0.5	<p><u>الثمرين الرابع: (1.5 ن)</u></p> <p>- رسم مستقيمين متعامدين. - تعيين النقطة B بعدها عن A : 4 cm . - تعيين النقطة C بعدها عن A : 3 cm . - ربط النقطتين B و C . - تسمية المضلع الناتج: مثلث قائم.</p>