

معايير الموضوع		عناصر الإجابة		العلامة	
		العمليات الألفية	العمليات العنصرية	مجزأة	
		المجموع			
0,5	0,25+0,25	$\begin{array}{r} 108 \overline{) 2} \\ 08 \quad 54 \\ 0 \end{array}$	$0,25$	$* \text{ نصف محيط الحقل } = 2 \times 108 = 54 \text{ م}$	طريقة الحل الثانية
0,5	0,25+0,25	$\begin{array}{r} 54 \overline{) 6} \\ 0 \quad 9 \end{array}$	$0,25$	$\text{ العرض } = \frac{1}{5} \text{ الطول يعني أن الطول } = 5 \text{ مرات العرض}$	
0,5	0,25+0,25	$\begin{array}{r} 54 \overline{) 6} \\ 0 \quad 9 \end{array}$	$0,25$	$\text{ نصف المحيط } = \text{ الطول } - \text{ العرض}$	
0,5	0,25+0,25	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline = 270 \end{array}$	$0,25$	$= 5 \text{ مرات العرض } - \text{ العرض} = 6 \text{ مرات العرض}$	
0,5	0,25+0,25	$\begin{array}{r} 270 \overline{) 6} \\ 30 \quad 45 \\ 0 \end{array}$	$0,25$	$\text{ عرض الحقل } = \frac{1 \times 54}{6} = 9 \text{ م}$	 طول الحقل :
0,5	0,25+0,25	$\begin{array}{r} 30 \overline{) 45} \\ 0 \end{array}$	$0,25$	 طول الحقل :	$= \frac{5 \times 54}{6} = 45 \text{ م}$
0,5	0,25+0,25	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline = 405 \end{array}$	$0,25$	 مساحة الحقل :	$= 9 \times 45 = 405 \text{ م}^2$
1	0,75+0,25		$0,75$		

1,25	1+0,25	$\begin{array}{r} 3825 \\ \times 75 \\ \hline 19125 \\ + 26775 \\ \hline 286875 \end{array}$	$0,25$	$* \text{ ثمن شراء الزيت : } 75 \times 3825 = 286875 \text{ دج} \quad 01$	المسألة (5)
1,25	1+0,25	$\begin{array}{r} 3825 \overline{) 0,85} \\ 382500 \quad 85 \\ \hline 4500 \end{array}$	$0,25$	$* \text{ عدد للزجاجات : } 0,85 \div 3825 = 4500 \text{ زجاجة} \quad 01$	
1,25	1+0,25	$\begin{array}{r} 750,5 \\ \times 5 \\ \hline = 3752,5 \end{array}$	$0,25$	$* \text{ لجرة العمال : } 5 \times 750,5 = 3752,5 \text{ دج} \quad 01$	
1,25	1+0,25	$\begin{array}{r} 286875 \\ + 3752,5 \\ - 2500 \\ \hline = 293127,5 \end{array}$	$0,25$	$* \text{ ثمن الكلفة :}$	
1,25	1+0,25		$0,25$	$01 \quad 293127,5 = 2500 + 3752,5 + 286875 \text{ دج}$	