

الإجابة النموذجية وسلم التقييم لامتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة ماي 2007
 اختبار مادة : الرياضيات المدة : ساعة و نصف

العلامة		عناصر الإجابة		مصادر الموضوع
المجموع	مجزأة	العمليات العمودية	العمليات الأفقية	
2,5	1 0,5		من $\{ 1, 2, 3, 4, 6, 12 \}$ <input type="text" value="1"/> ع $\{ 1, 2, 3, 6, 9, 18 \}$ <input type="text" value="1"/> تقسم المشترك الأكبر للعددين 12 و 18 هو 6 <input type="text" value="0,5"/>	التعريف 1. (2,5 ن)
2,5	1*0,25 3*0,5	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline = 150 \\ \boxed{0,5} \end{array}$ $\begin{array}{r} 10 + 25 \\ - 8 + 25 \\ \hline = 2 + 00 \\ \boxed{0,5} \end{array}$	10 م أو 8 م أو 2 م مدة سير السيارة هي 2 م <input type="text" value="0,25"/> المسافة بين العميكتين = $2 \times 75 = 150$ كم (تفرام الوحدة) <input type="text" value="0,5"/>	التعريف 2. (2,5 ن)
5	1*0,25 0,5	$\begin{array}{r} 1225 \\ \times 3,14 \\ \hline 4900 \\ 1225 \\ \hline 3675 \\ = 3846,5 \\ \boxed{0,25} \end{array}$ $\begin{array}{r} 35 \\ \times 35 \\ \hline 175 \\ 105 \\ \hline = 1225 \\ \boxed{0,25} \end{array}$	$3846,5 = \pi \times 35 \times 35$ المساحة المستعملة هي 3846,5 م ² <input type="text" value="0,25"/>	العسلة (5 ن)
	4*0,25	$\begin{array}{r} 650 \\ 7 \times \\ \hline = 4550 \\ \boxed{0,25} \end{array}$	$4550 = 7 \times 650$ أجرة العامل هي 4550 دج. <input type="text" value="0,25"/>	
	4*0,25	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3,14 \\ \hline 280 \\ 70 \\ \hline 210 \\ -219,80 \\ \boxed{0,25} \end{array}$	$219,8 = \pi \times 2 \times 35$ محيط الحقن هو 219,8 <input type="text" value="0,25"/>	
	0,5	$\begin{array}{r} 219,8 \\ \times 120,5 \\ \hline 10990 \\ 0000 \\ 4396 \\ \hline 2198 \\ = 26485,90 \\ \boxed{0,25} \end{array}$	$26485,90 = 120,5 \times 219,8$ ثمن السياج المستعمل هو 26485,90 دج <input type="text" value="0,25"/>	
	4*0,25			