

تصحيح الاختبار ماي في مادة الرياضيات

الإجابة و سلم التنقيط (10/10)

سالم التنقيط	الجزء الأول: تمارين	عناصر الإجابة:	رقم السؤال
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن		<p>- إليك هذا المضلع: (3 نقاط)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ عدد أضلاعه : 6 ▪ عدد الرؤوس : 6 ▪ اسم المضلع : 6 ▪ عدد محاور التناظر الممكنة : 3 <p>- محيطه: $25\text{ cm} \times 6 = 150\text{ cm}$</p>	- 1
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن		<p>- رتب الأطوال ترتيباً تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر : (2 نقاط)</p> <p>$5\text{km} > 3000\text{ m} > 18\text{hm} > 20\text{m} > 18\text{hm}$</p>	- 2
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن		<p>- العدد الذي قسمته سعاد هو: (2 نقاط)</p> <p>$(7 \times 15) + 5 = 110$</p>	- 3
	الجزء الثاني: المسألة (3 نقاط)	عناصر الإجابة:	
0.5 ن 1 ن 1 ن 0.5 ن		<p>- تمن تذاكر المعلمين هو: $13 \times 20 = 260\text{ da}$</p> <p>- عدد التلاميذ هو: $86 - 13 = 73$</p> <p>- تمن تذاكر التلاميذ هو: $73 \times 10 = 730\text{ da}$</p> <p>- ثمن كل التذاكر هو: $260 + 730 = 990\text{ da}$</p>	- 1 أ - ب - ج - د -