

السلم	العناصر
	<b>I- أنشطة عددية (16 ن):</b>
2 ن 2 ن 2 ن 2 ن	1 - $3799.4$ $4276$ $784.155$ $64.8$
1 ن 1 ن	2 - $6 : \frac{1}{5} = 30$ $30 + \frac{3}{2} = \frac{60}{2} + \frac{3}{2} = \frac{63}{2}$
2 ن	3 - $\frac{17}{2} > 8.44 > 8.404 > 8.4 > \frac{25}{3} > 8.044 > 8$
2 ن	4 - القواسم المشتركة هي: 1، 2، 4، 8.
2 ن	5 - عدد الالعاب هو: $6 \times 2 = 12$
3 ن	<b>II- أنشطة هندسية ( 11 ن):</b>
	6 - إنشاء زاوية قياسها $135^\circ$
2 ن 2 ن	7- إنشاء المثلث حسب المواصفات. قياس الزاوية [ABC] هو $40^\circ$
2 ن 2 ن	8 - قياس مساحة المستطيل: $40 \times 20 = 800 \text{ m}$ قياس القطر الثاني: $(800 \times 2) : 50 = 32 \text{ m}$
	<b>III- أنشطة القياس ( 13 ن ):</b>
2 ن 2 ن 2 ن	9 - $3100 \text{ dm}$ $7.95 \text{ l}$ $4109.7 \text{ ca}$
4 ن	10 - المسافة التي تقطعها السيارة في ساعة و نصف : $(330 \times 90) : 180 = 165 \text{ km}$
3 ن	11- حجم الماء المتجمع في المسبح في يوم واحد بالمتر المكعب: $40 \times 1440 = 75600$