



السلم	العناصر
	<b>I- أنشطة عددية (16 ن):</b>
2 ن	3799.4
2 ن	4276
2 ن	784.155
2 ن	64.8
1 ن	- 2
1 ن	$6 : \frac{1}{5} = 30$ $30 + \frac{3}{2} = \frac{60 + 3}{2} = \frac{63}{2}$
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 العلب هو: $6 \times 2 = 12$
3 ن	<b>II- أنشطة هندسية ( 11 ن):</b>
	6 - إنشاء زاوية قياسها $135^\circ$
2 ن	7- إنشاء المثلث حسب المواصفات.
2 ن	قياس الزاوية [ABC] هو $40^\circ$
2 ن	- 8
2 ن	- قياس مساحة المستطيل:
2 ن	- قياس القطر الثاني:
	$40 \times 20 = 800 \text{ m}$ $(800 \times 2) : 50 = 32 \text{ m}$
	<b>III- أنشطة القياس ( 13 ن ):</b>
2 ن	3100 dm
2 ن	7.95 l
2 ن	4109.7 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: $40 \times 1440 = 75600$