



السلم	العناصر
	<b>I- أنشطة عددية (16 ن):</b>
1 ن 1 ن 2 ن 2 ن	1 - 2003.7 2683.7 506.601 3. 8
0.5 * 0.5 1 ن	2 - $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$ $3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ $\frac{11}{12} * \frac{2}{5} = \frac{22}{60}$ أو $\frac{11}{30}$
2 ن	3 - $\frac{8}{3} > \frac{2}{5} > 2.11 > 2.101 > 2.1 > 2.011 > 2$
1 ن 2 ن	4 - أ - $30 + 60 + 60 + 190 + 23 + 89 = 452$ ب - عدد الإناث: $60 + 190 + 89 = 339$ النسبة المئوية: $(339/452) * 100 = 75\%$
3 ن	5 - المسافة التي قطعها الدراجي بالكيلومتر في ساعة واحدة: $37.5 * \frac{60}{90} = 25 \text{ km}$
3 ن	<b>II- أنشطة هندسية ( 11 ن):</b> 6 - إنشاء زاوية قياسها $120^\circ$
1 + 1 + 1 1 ن	7- قياس AB و قياس الزاوية [CAB] و الزاوية [CBA] رسم مثلث.
2 ن 1 ن 1 ن	8 - قياس نصف المحيط بالمتر : $40 : 2 = 20 \text{ m}$ طول المستطيل بالمتر: $(20 + 4) : 2 = 12 \text{ m}$ عرض المستطيل بالمتر: $(20 - 4) : 2 = 8 \text{ m}$
	<b>III- أنشطة القياس ( 13 ن ):</b>
2 ن 2 ن 2 ن 2 ن	9 - 1100 m 1.5228 dal 7.95 l 10604.2 ca
1 ن 1 ن 1 ن 2 ن	10 - التحويل: $5 \text{ m} = 50 \text{ dm}$ $1.5 \text{ m} = 15 \text{ dm}$ كمية الماء اللازمة لملء الصهريج: $70 * 50 * 15 = 52500 \text{ l}$ كمية الماء اللازمة لملء الصهريج إلى النصف: $52500 : 2 = 26250 \text{ l}$