



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