

السلم	العناصر
	I- أنشطة عددية (16 ن):
2 ن	1798.9
2 ن	2548.9
2 ن	319.48
2 ن	0.45
1 ن	- 2
	$\frac{14}{15}$
1 ن	$\frac{6}{7}$ أو $\frac{30}{35}$ أو $\frac{60}{70}$
2 ن	- 3
	$\frac{24}{5} > 4.11 > 4.011 > 4.0$ 1 $\frac{40}{10}$
1 ن	- 4
1 ن	العدد الأول: $(15+3)/2=9$ العدد الثاني: $(15-3)/2=6$
1 ن	- 5
1 ن	الفائدة السنوية بالدرهم: $900 * \frac{12}{15} = 720$
1 ن	المبلغ بالدرهم: $(720 * 100) / 18000 = 4\%$
	II- أنشطة هندسية (11 ن):
1 ن	- 6
1 ن	$A+B+C=180^\circ$
2 ن	$A+B=90^\circ+40^\circ=130^\circ$ $C=180^\circ-130^\circ=50^\circ$
1+0.5 ن	- 7
1 ن	قياس AB و قياس BC و الزاوية [ABC] رسم متوازي الأضلاع.
1 ن	- 8
1 ن	قياس العرض بالمتر: $18 * \frac{1}{3} = 6$
1 ن	المساحة بالمتر المربع: $18 * 6 = 108$
2 ن	الثمن: $3000 * 108 = 324000$
	III- أنشطة القياس (13 ن):
2 ن	- 9
2 ن	9000 m
2 ن	7214.1 L
2 ن	4507.2 ca
1 ن	- 10
1 ن	مساحة الحقل بالمتر المربع: $(10 * 12) / 2 = 60$
2 ن	التحويل: $60m^2 = 0.006ha$ كتلة محصول القمح: $0.006 * 30 = 0.018q$
1 ن	- 11
2 ن	مساحة القاعدة بالمتر المربع: $(4 * 4 * 3.14) = 50.24$ حجم الخزان بالمتر المكعب: $50.24 * 6 * 2 = 311,488$

