

سلم التقطيط لمادة الرياضيات:

العلامة		الإجابة		محاور الموضوع	
1.5 ن	3×0.5	* 859 + 0.99 = 859.99		التمرين الأول	
		*123.54 – 89.289 =34.251			
		* 3.75 × 15 =56.25			
		كل عملية : (الترتيب 0.25 ن) (النتيجة 0.25)			
1.5 ن	0.25×6	14.26 ×100= 1426 16.5 ÷ 100 = 0.165 13.40 =1340/100	18dag = 180 g 6 t = 60q ¼h = 15 min	التمرين الثاني	
1.5 ن	0.25×6	عرض قطعة الأرض هو 60 م 0.25 0.25 مساحة قطعة الأرض هي : 7200 م ² 0.25 7200 = 60× 120	120 2 00 60 000 0 0.25	120 x 60 7200 0.25	التمرين الثالث
1.5 ن	0.5×3	- نوع المضلع ABCD : مستطيل 0.5		التمرين الرابع	
		- المضلع O C B هو : مثلث 0.5			
		- تمثل قطعة المستقيم [BD] بالنسبة للدائرة : قطر الدائرة. 0.5			
4	1.25	0.5 3485+5460.80+2450 = 11395.80 دج		الوضعية الإدماجية	
		0.5 11395.80 دج ثمن كل المشتريات هو			
		0.25 العملية العمودية : 0.25			
	1.25	0.5 1225 = 2/2450			
		0.25 العملية العمودية : 0.25			
		0.5 بقي معه 1225 دج 0.5			
	1.25	0.5 12620.80 = 11395.80 +1225			
		0.5 المبلغ الذي كان بحوزته قبل عملية الشراء : 12620.80 دج			
		0.5 العملية العمودية 0.25 .			
0.25		تنظيم الورقة			