

التمرين الأول: 1.5 ن

- أنجز عموديا العمليات الآتية:

* $859 + 0.99 = \dots\dots\dots$

* $123.54 - 89.289 = \dots\dots\dots$

* $3.75 \times 15 = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني: 1.5 ن

أكمل المساويات الآتية :

$14.26 \times \dots\dots\dots = 1426$

$16.5 \div \dots\dots\dots = 0.165$

$13.40 = \dots\dots\dots$

$18 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

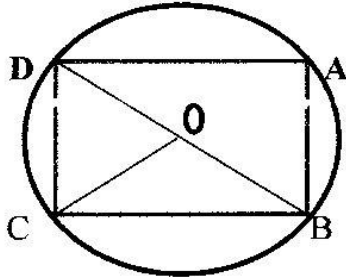
$6 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ q}$

$1 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$

4

التمرين الثالث: 1.5 ن

قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 120 m و عرضها نصف طولها .
- أحسب مساحة قطعة الأرض .

التمرين الرابع: 1.5 ن

- لاحظ الشكل ثم أجب :
- ما نوع المضلع ABCD ؟
- سمّ المضلع OCB
- ماذا تمثل قطعة المستقيم [BD] بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الإدماجية: 4 ن

- اشترى مدير مدرسة مكتبا بسعر 2450 DA و قصصا للمطالعة بـ : 5480.80 DA
و مجموعة كرات بـ : 3485 DA و بقي معه مبلغ من المال قيمته نصف ثمن المكتب .
- أحسب ثمن المشتريات .
 - كم بقي معه ؟
 - جد المبلغ الذي كان بحوزة المدير قبل عملية الشراء .

والله الموفق

سلم التقطيد 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 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 11395.80 = 3485+5460.80+2450		الوضعية الإدماجية	
		0.5 11395.80 ثمن كل المشتريات هو			
		0.25 العملية العمودية :			
	1.25	0.5 1225 = 2/2450			
		العملية العمودية : 0.25			
		بقي معه 1225 دج 0.5			
	1.25	0.5 12620.80 = 11395.80 +1225			
		المبلغ الذي كان بحوزته قبل عملية الشراء : 12620.80 دج 0.5			
		العملية العمودية 0.25 .			
0.25		تنظيم الورقة			