

التمرين الأول: 1.5 ن

- أنجز عموديا العمليات الآتية:

$$* 859 + 0.99 = \dots$$

$$* 123.54 - 89.289 = \dots$$

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

التمرين الثاني: 1.5 ن

أكمل المساويات الآتية :

$$14.26 \times \dots = 1426$$

$$16.5 \div \dots = 0.165$$

$$13.40 = \dots$$

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

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

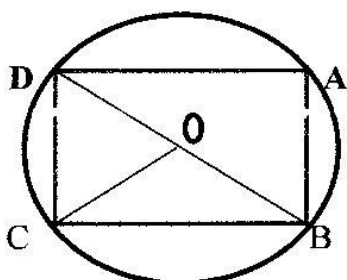
$$1 \text{ h} = \dots \text{min}$$

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 ؟

- سُمّي المضلع OCB

- ماذا تمثل قطعة المستقيم [BD] بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الادماجية: 4 ن

اشترى مدير مدرسة مكتباً بسعر DA 2450 و قصصاً للمطالعة بـ: 5480.80 DA

و مجموعة كرات بـ: DA 3485 وبقي معه مبلغ من المال قيمته نصف ثمن المكتب .

- أحسب ثمن المشتريات .

- كم بقي معه ؟

- جذ المبلغ الذي كان بحوزة المدير قبل عملية الشراء .

والله الموفق

سلم التقييم لمادة الرياضيات:

العلامة	الإجابة				محاور الموضوع
ن 1.5	3×0.5	$* 859 + 0.99 = 859.99$ $* 123.54 - 89.289 = 34.251$ $* 3.75 \times 15 = 56.25$ كل عملية : (الترتيب 0.25 ن) (النتيجة 0.25)			
ن 1.5	0.25×6	14.26 × 100 = 1426 16.5 ÷ 100 = 0.165 13.40 = 1340/100	18dag = 180 g 6 t = 60q $\frac{1}{4}h = 15 \text{ min}$		التمرين الثاني
ن 1.5	0.25×6	عرض قطعة الأرض هو 60 م $0.25 \quad 120:2=60$ مساحة قطعة الأرض هي : 7200 m^2 $0.25 \quad 7200 = 60 \times 120$	120 2 00 60 000 0 0.25	120 x 60 7200 0.25	التمرين الثالث
ن 1.5	0.5×3	نوع المضلع ABCD: مستطيل 0.5 مثلث 0.5 المضلع O C B هو: 0.5			
		- تمثل قطعة المستقيم [BD] بالنسبة للدائرة : قطر الدائرة. 0.5			
		$11395.80 = 3485+5460.80+2450$ 0.5 ثمن كل المشتريات هو 0.5 العملية العمودية :			
4	1.25	$0.5 \quad 1225 = 2/2450$ العملية العمودية : 0.25 بقي معه 1225 دج			
	1.25	$0.5 \quad 1225 + 1225 = 12620.80$ المبلغ الذي كان يحوزته قبل عملية الشراء : 0.5			
	0.25	العملية العمودية : 0.25 ترتيب الورقة			