

**التمرين الأول:** ( 1.5 ن ) أكمل الفراغات بالعدد المناسب:

$$957 \times 10 = \dots\dots\dots , 345 \times \dots\dots\dots = 34500 , \dots\dots\dots \times 1000 = 4000$$

**التمرين الثاني:** ( 1.5 ن )

حقل مستطيل الشكل عرضه 80 m وطوله يساوي ضعف عرضه

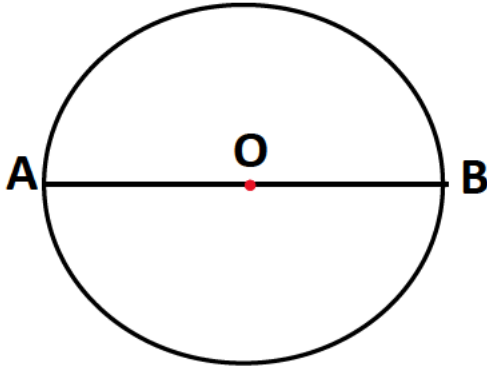
– احسب طوله

– احسب محيطه

**التمرين الثالث:** ( 1.5 ن ) الجدول الآتي يوضح استهلاك سيارة للبنزين، أكمل ملء الجدول

الكمية L	2	4	10	.....
المسافة km	30	.....	.....	180

**التمرين الرابع:** ( 1.5 ن )



لاحظ الشكل المقابل ، ثم أجب :

– ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للدائرة ؟

– ماذا تمثل قطعة المستقيم [OA] بالنسبة للدائرة ؟

– ماذا تمثل قطعة المستقيم [AB] بالنسبة للدائرة ؟

**الوضعية الإدماجية:** ( 04 ن )

من أجل توصيل الماء الى المنزل اشترى أبوك أنبوبا طوله 17 m حيث ثمن المتر الواحد 35 da كما شغل

ثلاثة عمال حيث أجرتهم جميعا 3600 da

1. احسب أجرة العامل الواحد.

2. احسب ثمن شراء الأنبوب.

3. احسب تكاليف إيصال الماء الى المنزل.

توكل على الله... ثم ركز جيدا يا صغيري

في إجاباتك حتى تتفوق...

أتمنى لك إجابة مسددة....



مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز