

**الجزء الأول: ( 6 نقاط )**

**التمرين الأول: (1,5 نقطة)**

$$\frac{57}{10} , \quad \frac{485}{1000} , \quad \frac{1701}{100}$$

اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية، ثم رتب هذه الأعداد تنازلياً:

**التمرين الثاني: (1,5 نقطة)**

زَيْتٌ عائشة مُحِيطَ دَفْتَرِهَا بِشَرِيطِ مُزْخَرْفٍ.

- إذا كان طول دفتريها  $22\text{cm}$  وعرضه  $18\text{cm}$ ، فما هو طول الشريط المزخرف؟

**التمرين الثالث: (1,5 نقطة)**

قطع عداء مسافة  $45\text{ km}$  في مدة 3 ساعات.

أنقل الجدول الآتي ثم أكمله.

المسافة المقطوعة بالكيلومتر	.	75	.
المدة بالساعات	1	.	8

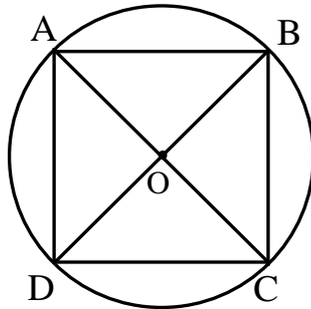
**التمرين الرابع: (1,5 نقطة)**

لاحظ الرسم المقابل:

- ما نوع المثلث ABCD؟

- سمّ المثلث OCD.

- ماذا تمثل قطعة المستقيم AC بالنسبة للدائرة؟



**الجزء الثاني: المسألة (4 نقاط)**

توجّهت عائلة مكوّنة من الأبوين وأطفالهما الثلاثة لمشاهدة عروض السيرك. أسعار تذاكر الدخول هي:

سعر التذكرة الواحدة بالنسبة للكبار: 600 دينار.

سعر التذكرة الواحدة بالنسبة للصغار: 350 ديناراً.

- احسب مبلغ تذكرتي الأبوين.

- احسب مبلغ تذاكر الأطفال الثلاثة.

- احسب المبلغ الذي دفعته العائلة.

**تنبيه:**

إجراء العمليات العمودية إجباري.