

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)

زَيَّتْ عائشة مُحيطَ دفترها بشرط مُزخرفٍ.

- إذا كان طول دفترها 22cm وعرضه 18cm، فما هو طول الشريط المُزخرف؟

التمرين الثالث: (1,5 نقطة)

قطع عداء مسافة 45 km في مدة 3 ساعات.

أنقل الجدول الآتي ثم أكمله.

المسافة المقطوعة بالكيلومتر	.	75	.
المدة بالساعات	1	.	8

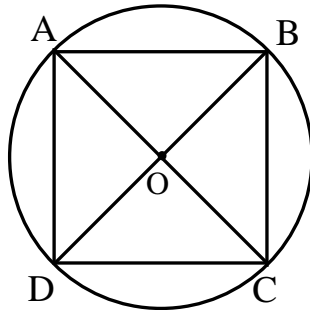
التمرين الرابع: (1,5 نقطة)

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 تذكّرتي الأبوين.

- احسب مبلغ تذاكر الأطفال الثلاثة.

- احسب المبلغ الذي دفعته العائلة.

تنبيه:

إجراء العمليات العمودية إجباري.