

**الجزء الأول:**

**التمرين الأول: ( 1.5 نقطة )**

أ- أنجز العمليات التالية:

$$48,52 \div 10 = \dots\dots\dots , \quad 391 \div 100 = \dots\dots\dots$$

ب- أكمل ما يلي بما يناسب:

$$348,95 = \frac{\quad}{\quad} , \quad 0 < \frac{\quad}{3} < 1 , \quad 9751 \text{ s} = \dots \text{ h } \dots \text{ min } \dots \text{ s} , \quad 5 \text{ h } 52 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$$

**التمرين الثاني: ( 1.5 نقطة )**

- رتب الأوزان تصاعديًا:

$$3,2 \text{ q} , \quad 124,9 \text{ Kg} , \quad 4,1 \text{ t} , \quad 87,4 \text{ Kg} , \quad 2 \text{ t} , \quad 1,8 \text{ q}$$

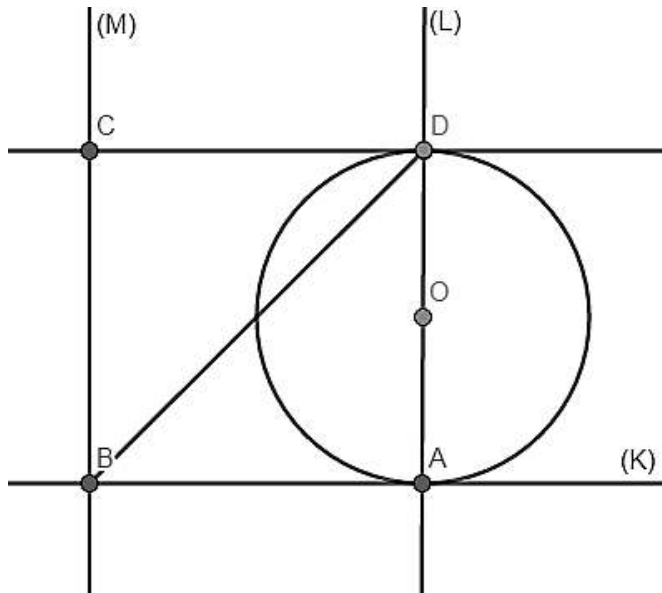
**التمرين الثالث ( 1.5 نقطة )**

جاء رجل الحماية المدنية لإلقاء محاضرة حول تسرب الغاز ونتائج الوخيمة وكيفية الوقاية منه، إذا علمت أن المحاضرة بدأت على الساعة الثانية إلا الربع بعد الزوال، ودامت 1 h 35 min .

- ما هو وقت انتهاء المحاضرة؟

**التمرين الرابع ( 1.5 نقطة )**

لاحظ الشكل جيدًا ثم أكمل الفراغات:



المستقيم (M) ..... المستقيم (L)

المستقيم (L) ..... المستقيم (K)

المضلع ABCD هو .....

الزاوية  $\widehat{DCB}$  هي .....

- ماذا تمثل [AD] بالنسبة للمضلع ABCD.

- ماذا تمثل [AD] بالنسبة للدائرة.

**الجزء الثاني:**

**الوضعية الإدماجية ( 04 نقاط )**

يملك عمي قطعة أرض مستطيلة الشكل عرضها 400 m، وطولها  $\frac{7}{4}$  من عرضها، أراد إحاطتها بسياج

حيث ثمن المتر الواحد 530,50 DA.

1. أحسب مساحة الأرض بالمتر المربع ثم بالهكتار؟

2. جد طول السياج اللازم لإحاطة الأرض؟

3. ما هو ثمن السياج الكلي؟