

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:

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

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

- رتب الأوزان تصاعدياً:

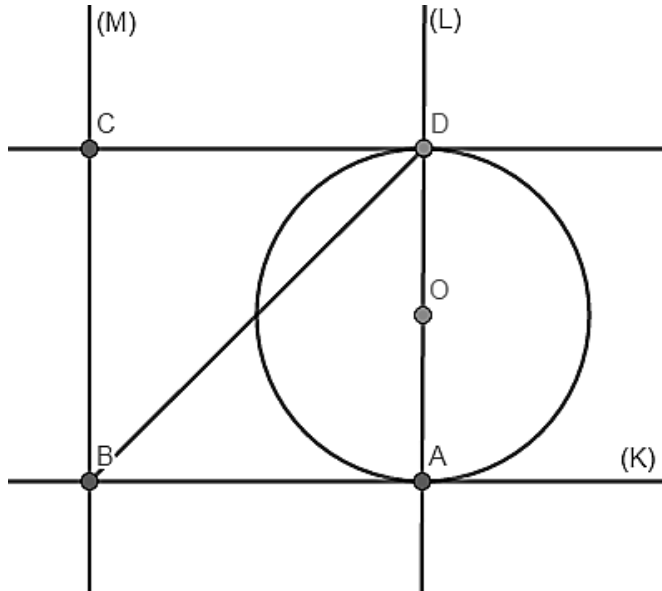
$$3,2 \text{ q} , \quad 124,9 \text{ Kg} , \quad 4,1 \text{ t} , \quad 87,4 \text{ Kg} , \quad 2 \text{ t} , \quad 1,8 \text{ q}$$

التمرين الثالث (1.5 نقطة)

جاء رجل الحماية المدنية لإلقاء محاضرة حول تسرب الغاز ونتائجه 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 جيداً 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؟