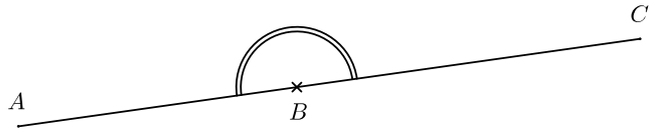
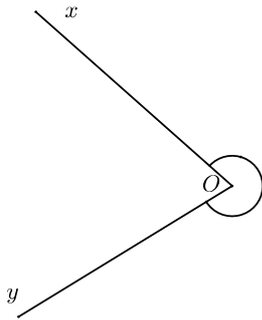


1 a. Mesure les angles suivants.



2 En utilisant le rapporteur, **dessine** des angles ayant les mesures données.

$$\hat{a} = 67^\circ$$

$$\hat{b} = 108^\circ$$

$$\hat{c} = 90^\circ$$

$$\hat{d} = 213^\circ$$

$$\hat{e} = 24^\circ$$

$$\hat{a} = 180^\circ$$

3 Dessine les angles en respectant les consignes indiquées.

\hat{a} et \hat{b} sont adjacents
avec $\hat{a} = 64^\circ$ et $\hat{b} = 26^\circ$

\hat{c} et \hat{d} sont adjacents
avec $\hat{c} = 108^\circ$ et $\hat{d} = 72^\circ$

Observe la figure et calcule : $\hat{a} + \hat{b} =$

Observe la figure et calcule : $\hat{c} + \hat{d} =$