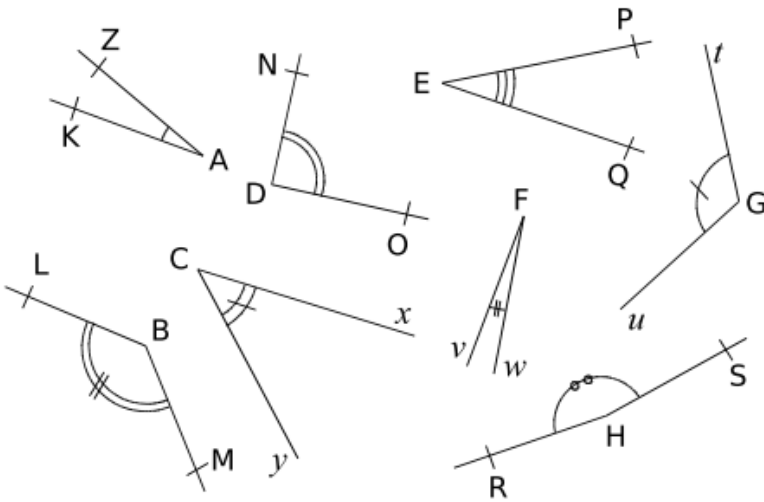


Énoncés

Exercice 4

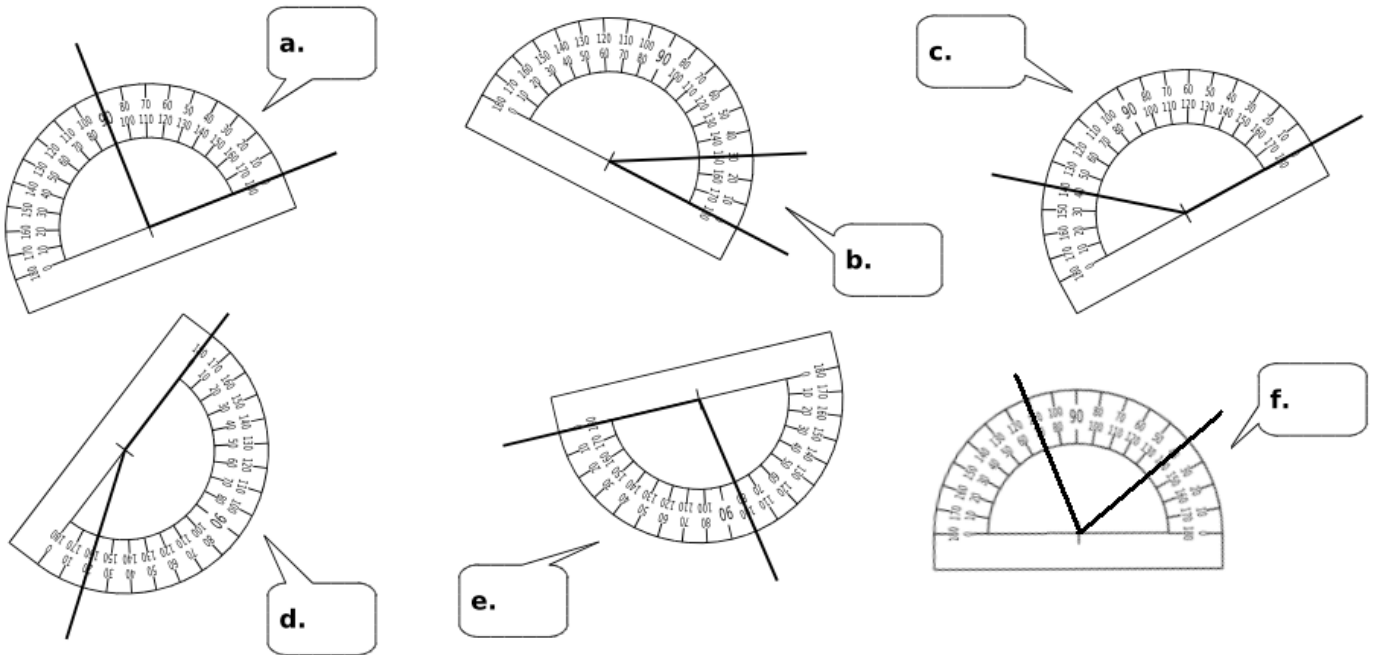
Sans utiliser d'instrument de géométrie, associer chaque angle à sa mesure.



Angle	Mesure
\widehat{ZAK}	• 5°
\widehat{NDO}	• 20°
\widehat{PEQ}	• 30°
\widehat{tGu}	• 45°
\widehat{LBM}	• 90°
\widehat{yCx}	• 120°
\widehat{vFw}	• 135°
\widehat{RHS}	• 170°

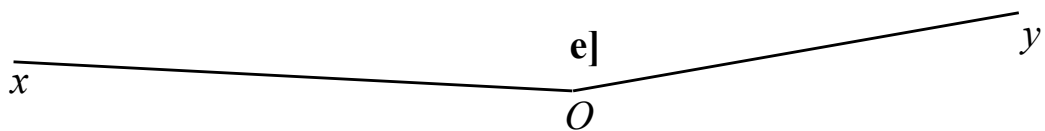
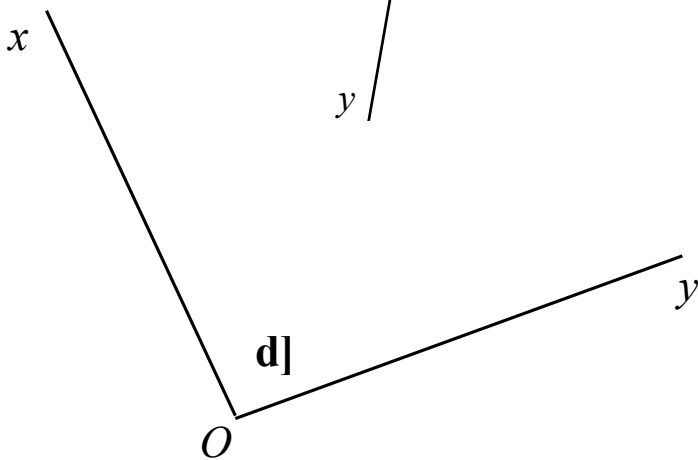
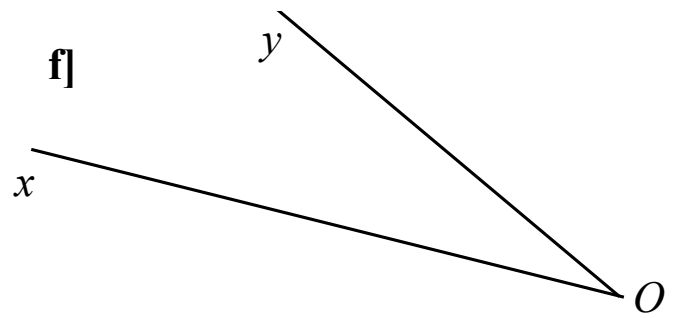
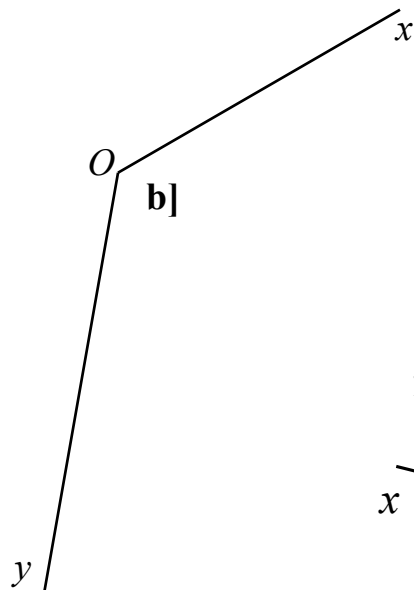
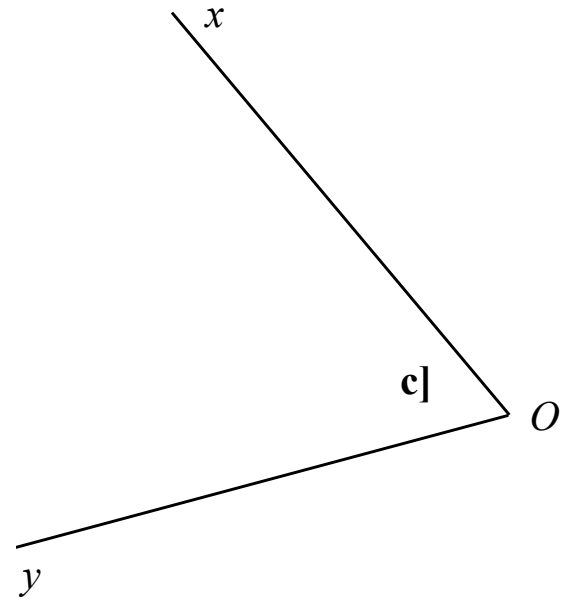
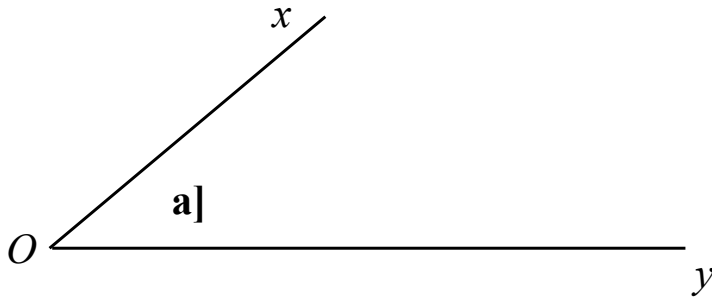
Exercice 5

Sur les figures ci-dessous, lire la mesure de chaque angle sur le rapporteur.



Exercice 6

À l'aide du rapporteur, mesurer les angles suivants directement sur l'énoncé.



Corrigés

Exercice 4

Angle	Mesure
\widehat{ZAK}	5°
\widehat{NDO}	20°
\widehat{PEQ}	30°
\widehat{rGu}	45°
\widehat{LBM}	90°
\widehat{yCx}	120°
\widehat{vFw}	135°
\widehat{RHS}	170°

Exercice 5

Les mesures des angles donnés sont :

- a) 90°.
- b) 30°.
- c) 140°.
- d) 160°.
- e) 100°.
- f) 70°.

Exercice 6

Les mesures des angles dessinés sont :

- a) 40°.
- b) 130°.
- c) 65°.
- d) 95°.
- e) 167°.
- f) 26°.