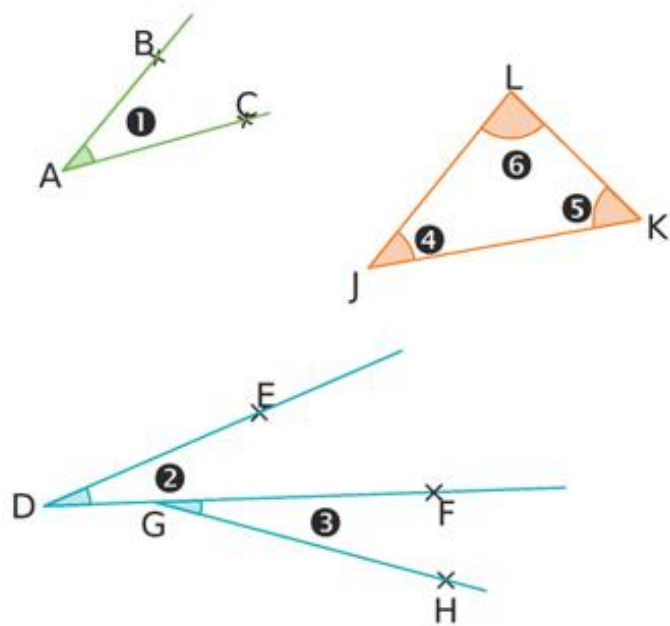


AP – Révision sur les angles et triangles (6^{ème})

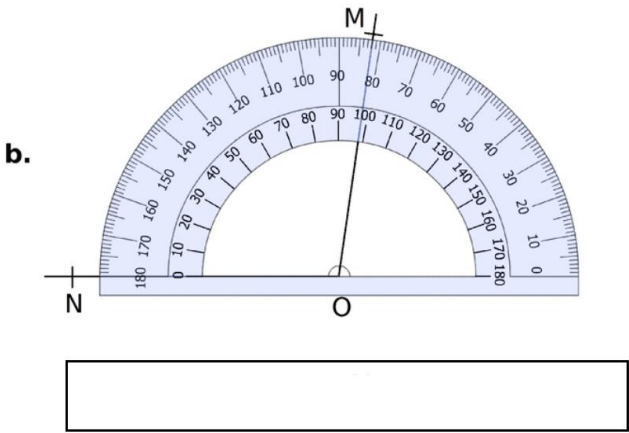
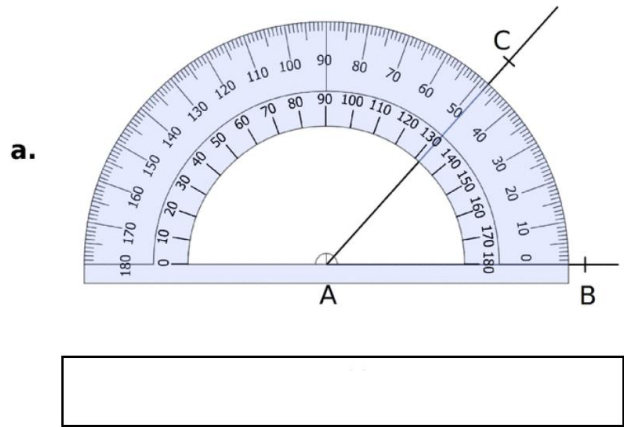
Exercice 1



| Angle | Nom | Sommet | Côtés |
|-------|-----|--------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |

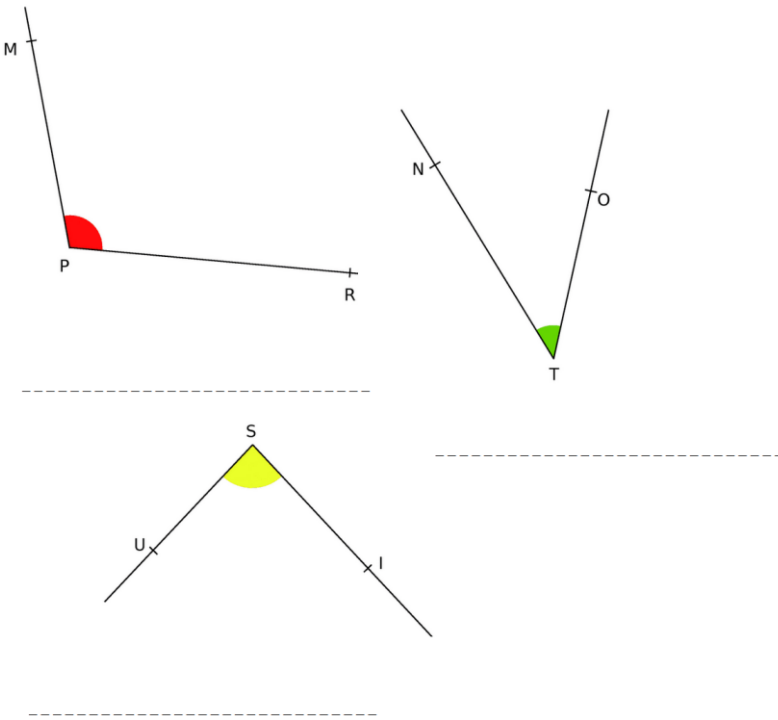
Exercice 2

Lis la mesure des angles \widehat{BAC} et \widehat{MON} .



Exercice 3

Mesure les angles suivants :



Exercice 4

Construis les angles :

$$\widehat{IJK} = 65^\circ ; \quad \widehat{MNO} = 120^\circ \text{ et } \widehat{ONP} = 24^\circ$$



SUR TON CAHIER :

Exercice 5

- 1) Construire un triangle MNO tel que $MP = 4 \text{ cm}$; $MN = 5 \text{ cm}$ et $MO = 6 \text{ cm}$
- 2) Construire un triangle ABC tel que $AB = 5,5 \text{ cm}$; $\widehat{CAB} = 57^\circ$ et $AC = 7,2 \text{ cm}$
- 3) Construire un triangle IJK isocèle en K tel que $IJ = 8,3 \text{ cm}$; $\widehat{KIJ} = 71^\circ$

Exercice 6

Reproduire les figures en vraie grandeur :

