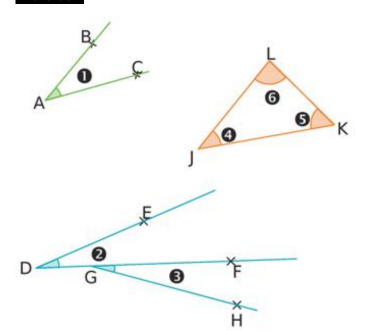
# AP – Révision sur les angles (6<sup>ème</sup> )

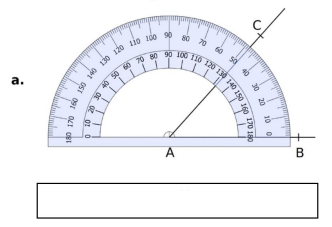
# Exercice 1

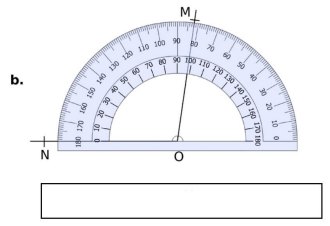


Angle	Nom	Sommet	Côtés
0			
0			
€			
0			
0			
0			

## Exercice 2

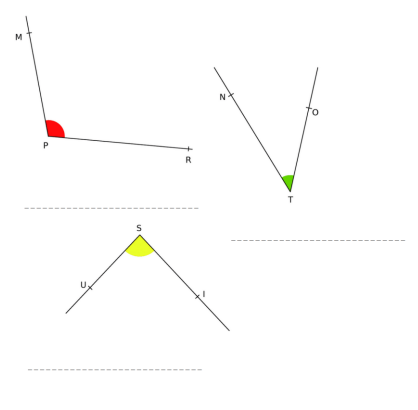
Lis la mesure des angles  $\widehat{BAC}$  et  $\widehat{MON}$ .





#### Exercice 3

Mesure les angles suivants :



#### Exercice 4

Construis les angles :

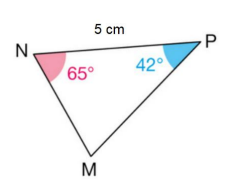
 $\widehat{IJK} = 65^{\circ}$ ;  $\widehat{MNO} = 120^{\circ}$  et  $\widehat{ONP} = 24^{\circ}$ 

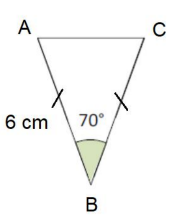


# **SURTON CAHIER:**

#### Exercice 5

Reproduire les figures en vraie grandeur :





## Exercice 6

- 1) Construire un triangle ABC tel que AB = 5,5 cm ;  $\widehat{CAB}$  = 57° et AC = 7,2 cm
- 2) Construire un triangle IJK isocèle en K tel que IJ = 8,3 cm ;  $\widehat{KIJ}$  = 71°