

Nom  
Prénom

Contrôle n°4

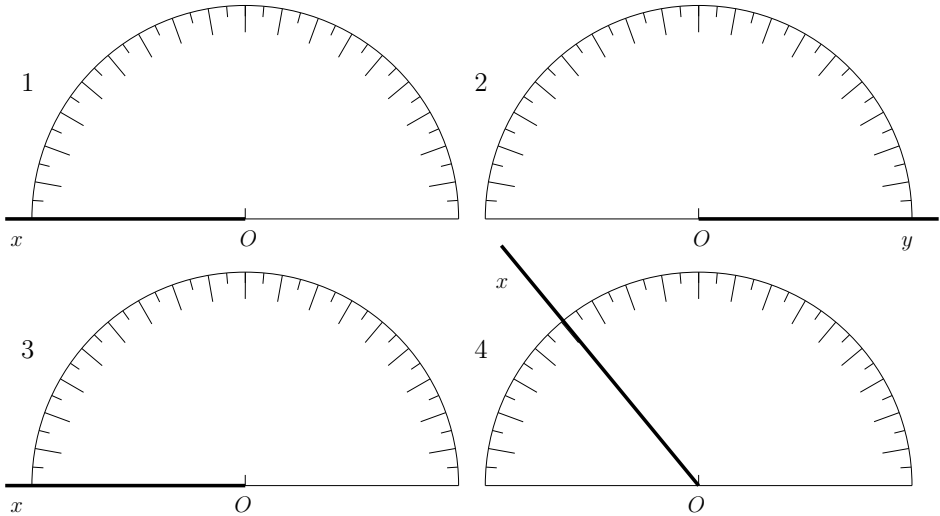
La note tiendra compte du respect de l'énoncé

**Exercice 1** Faire les conversions suivantes :

23dL=                  mL=                  hL                  23,5cL=                  L=                  daL  
75m=                  km=                  cm                  6 907,2cm=                  dam=                  mm

**Exercice 2** Ci-dessous il y a quatre rapporteurs qui sont dessinés. Le côté d'un angle  $\widehat{xOy}$  a déjà été tracé sur chacun. Finir de tracer l'angle  $\widehat{xOy}$  dans chaque cas :

1.  $\widehat{xOy} = 25^\circ$     2.  $\widehat{xOy} = 110^\circ$     3.  $\widehat{xOy} = 150^\circ$     4.  $\widehat{xOy} = 100^\circ$



Quels sont les côtés de l'angle  $\widehat{xOy}$  ?  
Tracer la bissectrice de l'angle  $\widehat{xOy}$  du rapporteur numéro 3. Ne pas oublier le codage.

Nom  
Prénom

Contrôle n°4

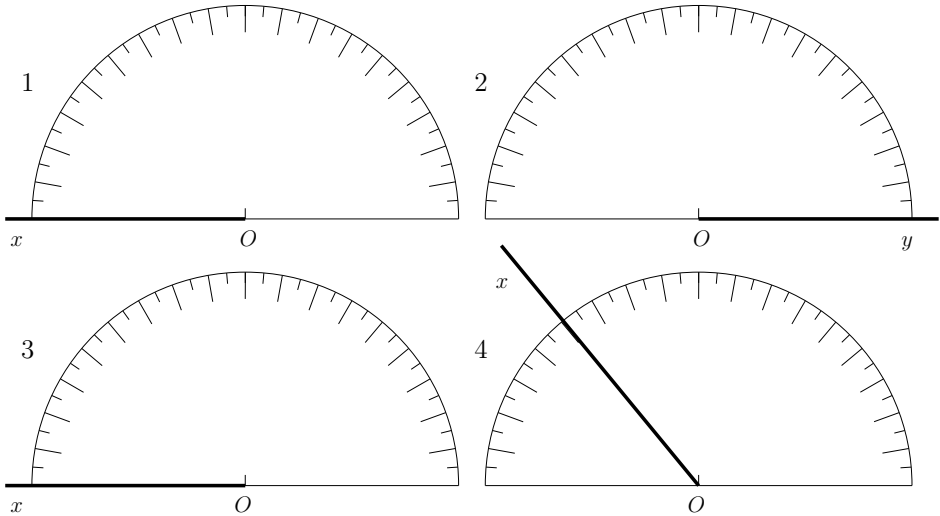
La note tiendra compte du respect de l'énoncé

**Exercice 1** Faire les conversions suivantes :

23dL=                  mL=                  hL                  23,5cL=                  L=                  daL  
75m=                  km=                  cm                  6 907,2cm=                  dam=                  mm

**Exercice 2** Ci-dessous il y a quatre rapporteurs qui sont dessinés. Le côté d'un angle  $\widehat{xOy}$  a déjà été tracé sur chacun. Finir de tracer l'angle  $\widehat{xOy}$  dans chaque cas :

1.  $\widehat{xOy} = 25^\circ$     2.  $\widehat{xOy} = 110^\circ$     3.  $\widehat{xOy} = 150^\circ$     4.  $\widehat{xOy} = 100^\circ$



Quels sont les côtés de l'angle  $\widehat{xOy}$  ?  
Tracer la bissectrice de l'angle  $\widehat{xOy}$  du rapporteur numéro 3. Ne pas oublier le codage.