
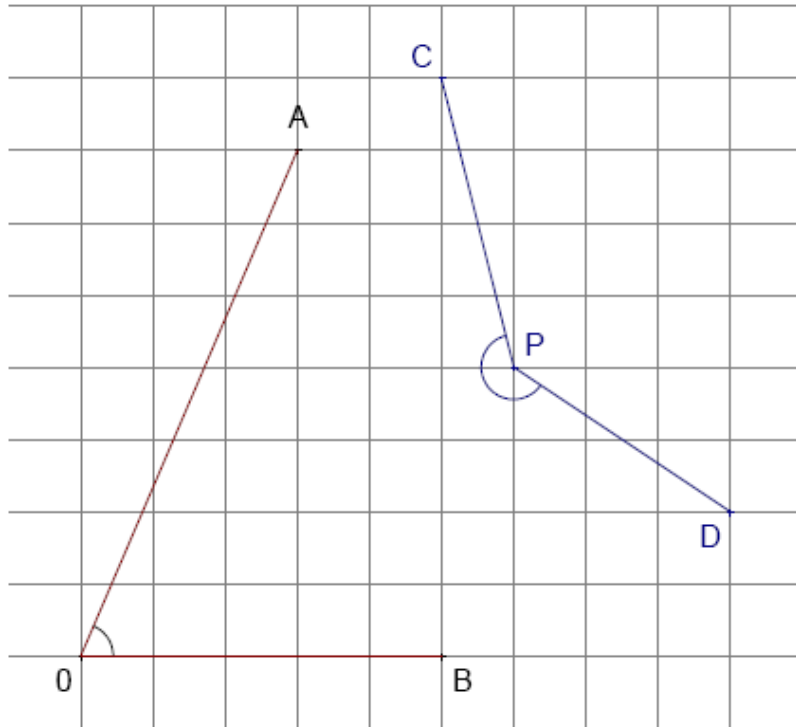


1

Marquer un angle


1. Tracer des segments comme sur le modèle ci-dessous.
2. Menu « *Construire* » « *Marquer angle* »
ou dans la barre d'outils sur l'icône : → 
3. Cliquer ensuite sur les trois points BOA, et CPB
L'ordre détermine l'angle (*intérieur ou extérieur*)

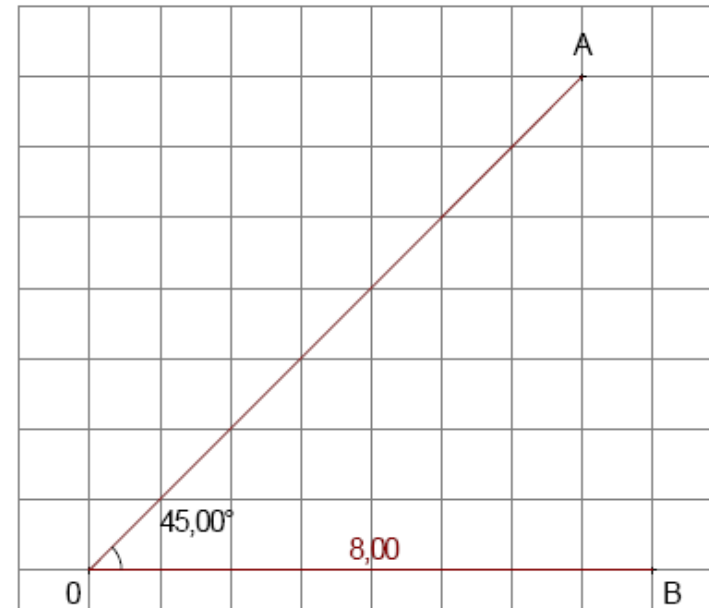


Nom du fichier : votre nom_td2_1

2

Mesurer un segment ou un angle

1. Tracer des segments comme sur le modèle ci-dessous.
2. Menu « *Décrire* » « *mesurer* »
ou dans la barre d'outils sur l'icône : → 
3. Cliquer sur le segment ou sur l'angle. Si le message « *Ambigü* » apparaît, faire le choix de l'objet que l'on veut mesurer.
4. Menu « *Décrire* » « *Efface mesure* » pour effacer.

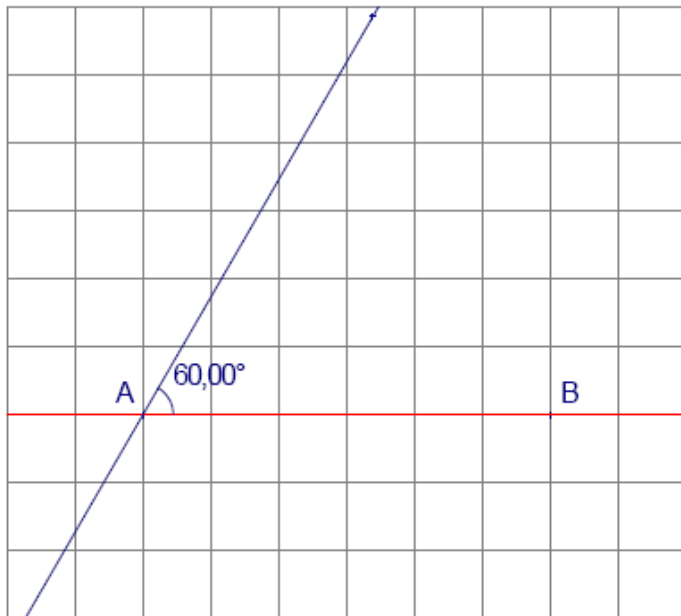


Nom du fichier : votre nom_td2_2

3

Tracer 2 droites sécantes avec un angle déterminé

1. Placer 2 points A et B, puis tracer la droite (AB).
2. Menu « *Construire* » « *Rapporteur* »
3. Cliquer sur le point A, puis sur la droite (AB)
4. Entrer la mesure de l'angle souhaité (exemple 60°)
La droite obtenue passera par le point A et formera un angle de 60° avec la droite (AB).



Nom du fichier : votre nom_td2_1

4

- 1°) Construire un triangle ABC isocèle en A.
- 2°) Mesurer les côtés et les angles.

Nom du fichier : votre nom_td2_2