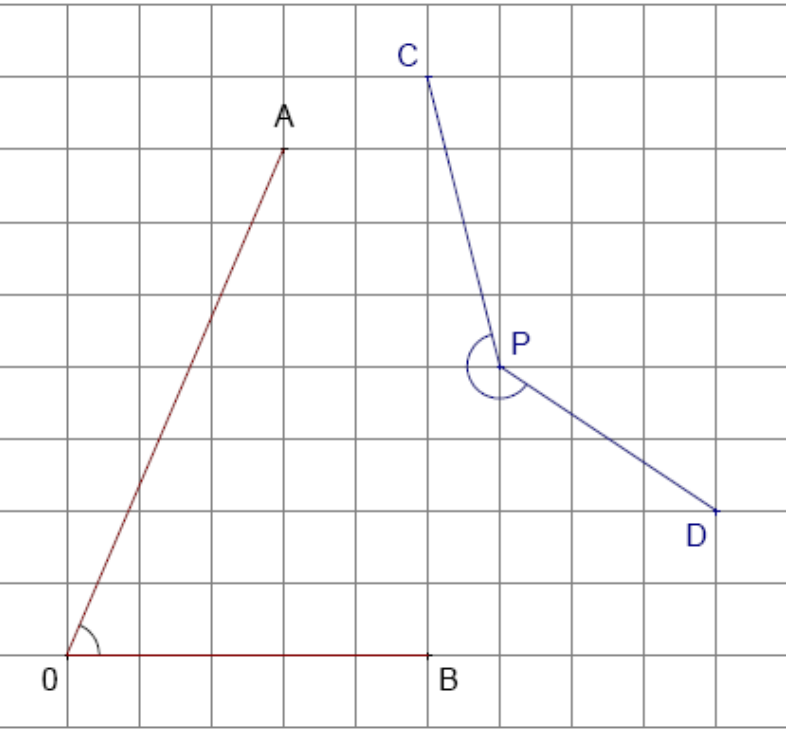
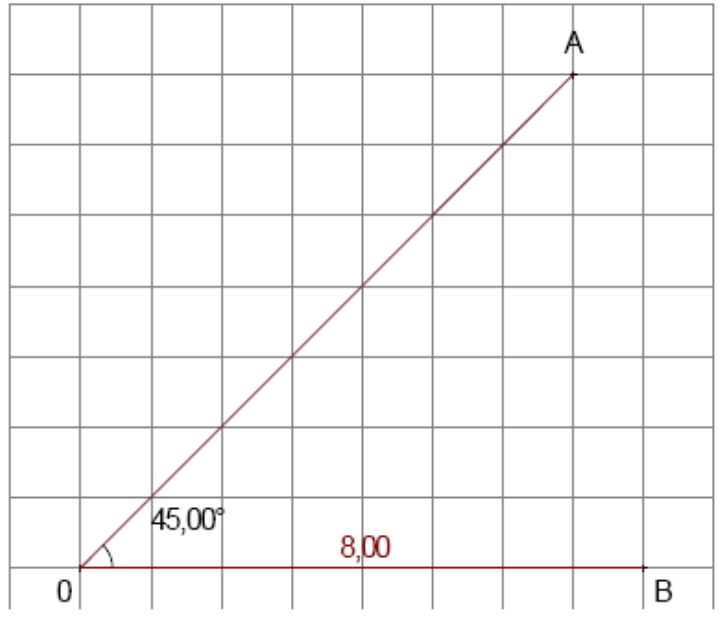
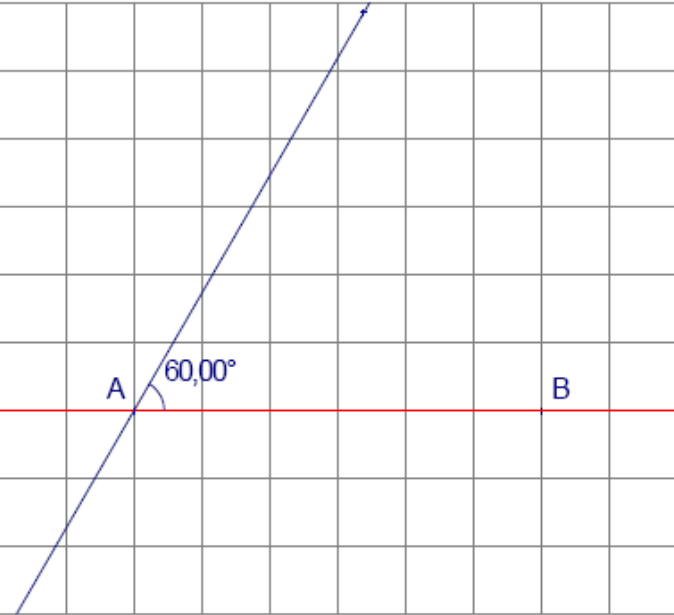


1	2
<p>Marquer un angle</p> <p>1. Tracer des segments comme sur le modèle ci-dessous.</p> <p>2. Menu « <i>Construire</i> » « <i>Marquer angle</i> » ou dans la barre d'outils sur l'icône : → </p> <p>3. Cliquer ensuite sur les trois points BOA, et CPB L'ordre détermine l'angle (<i>intérieur ou extérieur</i>)</p>  <p>Nom du fichier : votre nom_td2_1</p>	<p>Mesurer un segment ou un angle</p> <p>1. Tracer des segments comme sur le modèle ci-dessous.</p> <p>2. Menu « <i>Décrire</i> » « <i>mesurer</i> » ou dans la barre d'outils sur l'icône : → </p> <p>3. Cliquer sur le segment ou sur l'angle. Si le message « <i>Ambigü</i> » apparaît, faire le choix de l'objet que l'on veut mesurer.</p> <p>4. Menu « <i>Décrire</i> » « <i>Efface mesure</i> » pour effacer.</p>  <p>Nom du fichier : votre nom_td2_2</p>

<p>3</p>	<p>4</p>
<p>Tracer 2 droites sécantes avec un angle déterminé</p> <p>1. Placer 2 points A et B, puis tracer la droite (AB).</p> <p>2. Menu « <i>Construire</i> » « <i>Rapporteur</i> »</p> <p>3. Cliquer sur le point A, puis sur la droite (AB)</p> <p>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).</p> 	<p>1°) Construire un triangle ABC isocèle en A. 2°) Mesurer les côtés et les angles.</p>
<p>Nom du fichier : <u>votre nom_td2_1</u></p>	<p>Nom du fichier : <u>votre nom_td2_2</u></p>