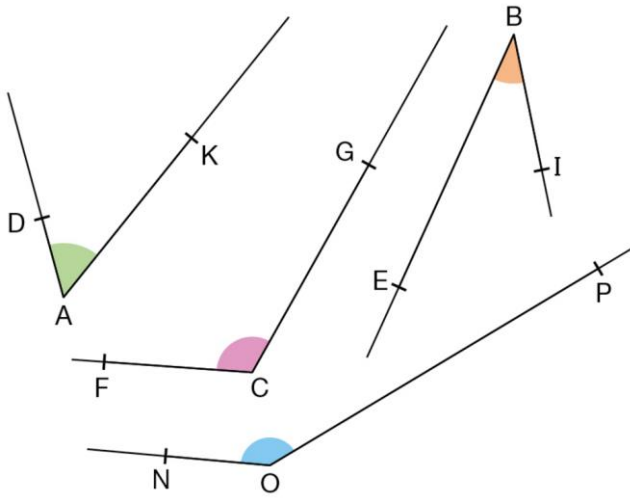


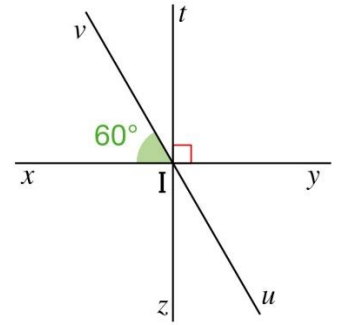
Exercice 1 :

- 1) Estimer à l'œil nu la mesure de chacun de ces angles.
- 2) Vérifier par la mesure.
- 3) Nommer ceux qui sont obtus.

Exercice 2 :

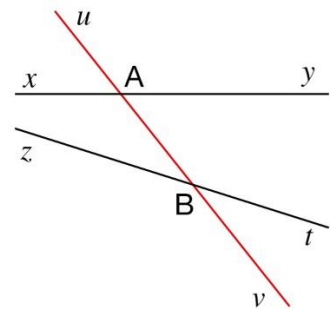
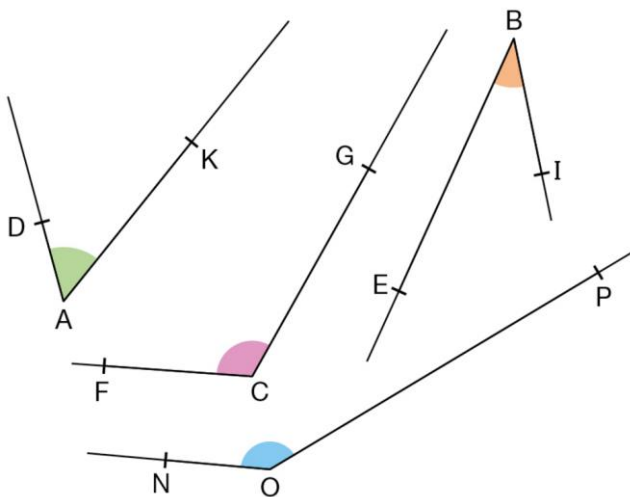
Les droites (xy) , (tz) , (uv) sont concourantes en I. Donner la mesure de chacun des angles :

- a. \widehat{vIt} b. \widehat{xIz}
 c. \widehat{zIu} d. \widehat{uIy}

**Exercice 3 :**

Tracer cette figure à main levée et coder :

- a. deux angles alternes-internes, en rouge ;
 b. deux angles opposés par leur sommet commun A, en bleu ;
 c. deux angles dont la somme des mesures est 180° , en vert.

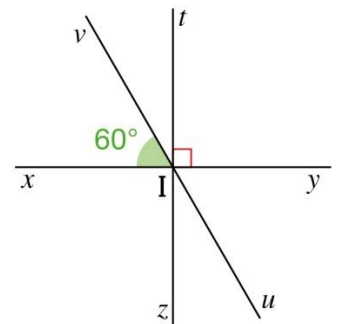
**Exercice 1 :**

- 1) Estimer à l'œil nu la mesure de chacun de ces angles.
- 2) Vérifier par la mesure.
- 3) Nommer ceux qui sont obtus.

Exercice 2 :

Les droites (xy) , (tz) , (uv) sont concourantes en I. Donner la mesure de chacun des angles :

- a. \widehat{vIt} b. \widehat{xIz}
 c. \widehat{zIu} d. \widehat{uIy}

**Exercice 3 :**

Tracer cette figure à main levée et coder :

- a. deux angles alternes-internes, en rouge ;
 b. deux angles opposés par leur sommet commun A, en bleu ;
 c. deux angles dont la somme des mesures est 180° , en vert.

