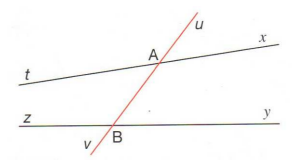
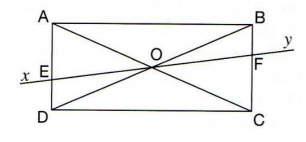
## Interrogation: Les angles

## /2,5 **Exercice 1** : Cours

- 1. Donner la définition des angles complémentaires.
  - 2. Citer deux angles:
- (a) alternes-internes;
- (b) correspondants;
- (c) opposés par le sommet;
- (d) supplémentaires.

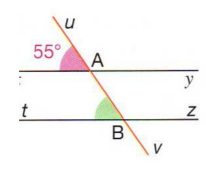


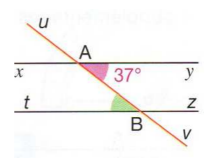
/3 **Exercice 2**: ABCD est un rectangle de centre O. Une droite (xy) qui passe par O coupe [AD] en un point E et [BC] en un point F.



Compléter les phrases suivantes avec le vocabulaire du cours sur votre copie :

- (a)  $\widehat{ADO}$  et  $\widehat{BOC}$  sont ...
- (b)  $\widehat{xED}$  et  $\widehat{EFC}$  sont ...
- (c)  $\widehat{DAC}$  et  $\widehat{ACB}$  sont ...
- (d)  $\widehat{CFO}$  et  $\widehat{OFB}$  sont ...
- (e)  $\widehat{AEO}$  et  $\widehat{OFC}$  sont ...
- (f)  $\widehat{DAC}$  et  $\widehat{CAB}$  sont ...
- /3 Exercice 3 : Les droites (xy) et (tz)sont parallèles. La droite (uv) coupe (xy) en A et (tz) en B.
  - 1. On cherche la mesure de l'angle  $\widehat{tBu}$ . Rédiger une **démonstration** qui permette de trouver cette mesure.
- 2. On cherche à nouveau la mesure de l'angle  $\widehat{tBu}$ . Rédiger une **démonstration** qui permette de trouver cette mesure.





/1,5 **Exercice 4**: Les droites (d) et (d') sont-elles parallèles? Pour répondre à cette question vous rédigerez une **démonstration**.

