OBJECTIFS 👌

— Connaître des caractérisation angulaire du parallélisme : angles alternes internes, angles correspondants.

Rappels

1. Définition

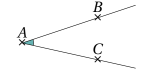


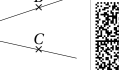
, ,											1								-			
 ÀRI	=11=	NI	R 0	0																		

EXERCICE 1

Compléter à partir de la figure ci-contre.

- 1. On note cet angle ou
- **2.** Le point *A* est le de l'angle.
- **3.** Les demi-droites et sont les côtés de l'angle.

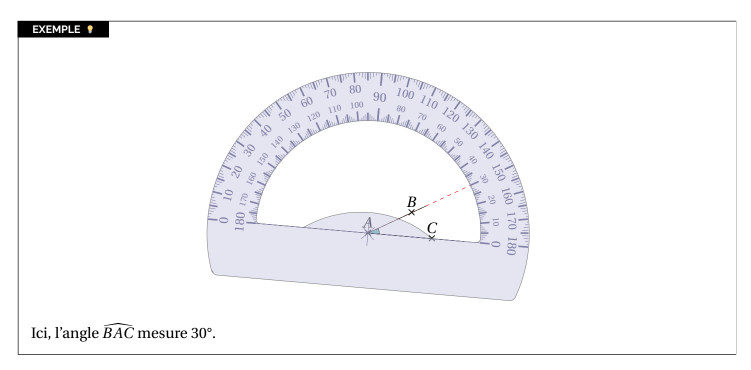




◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/angles/#correction-1.

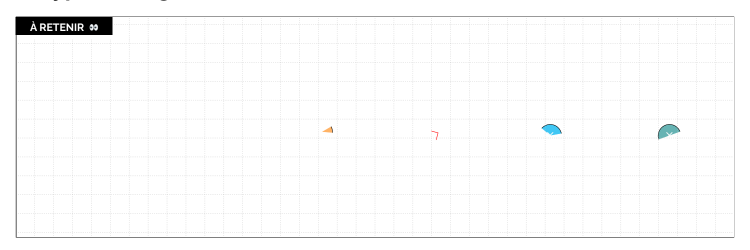
2. Mesure







3. Types d'angles

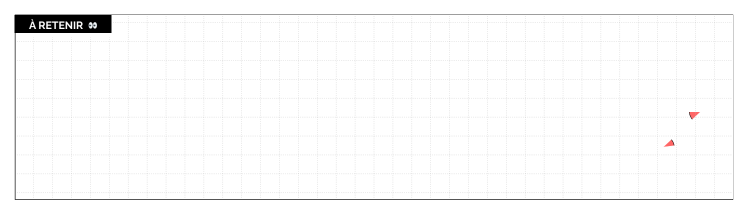


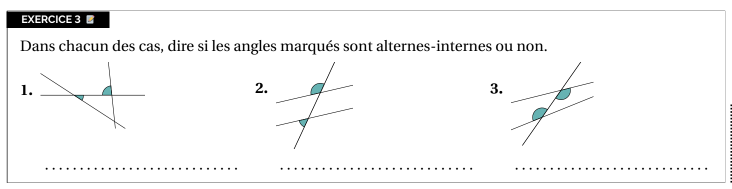
Répondre aux questions suivantes à l'aide de la figure cicontre. 1. Quels angles sont aigus? 2. Quels angles sont droits? 3. Quels angles sont droits? 4. Quels angles sont saillants? 5. Quels angles sont rentrants? A 6. Quels angles sont nuls?



II Paires d'angles

1. Angles alternes-internes

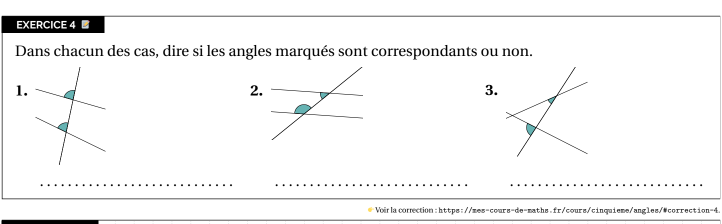


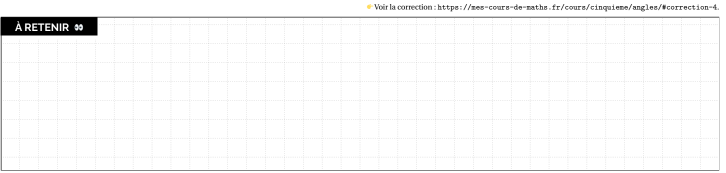


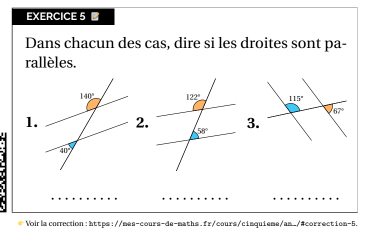


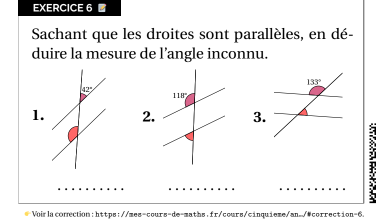
2. Angles correspondants











2 America america



EXERCICE 7

Déterminer la mesure de l'angle inconnu.



 $\ref{thm:correction:https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/angles/\#correction-7.}$