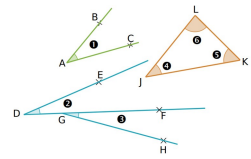


« Qui veut faire quelque chose trouve un moyen, qui ne veut rien faire trouve une excuse. » Proverbe arabe



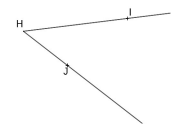
Exercice 1



Angle	Nom	Sommet	Côtés
1	BAC	Le point A	Les demi-droites [AB) et [AC)
2			
3			
4			
5			
6			

Exercice 2

Construire un gabarit de l'angle suivant (explications en vidéo) puis le reproduire à droite à l'aide du côté déjà tracé.





Exercice 3

Complète le vocabulaire des angles : obtus, plein, nul, aigu, droit et plat.

Δ	Angle						
Fi	igure	<u>у</u> о х	o x	y	у <u> </u>	у о x	у о х

Exercice 4

Compléter les phrases suivantes à l'aide de la figure.

Les angles \widehat{EAF} et ... sont adjacents.

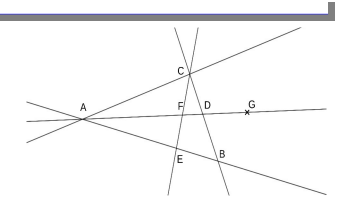
Les angles \widehat{GDC} et ... sont opposés par le sommet.

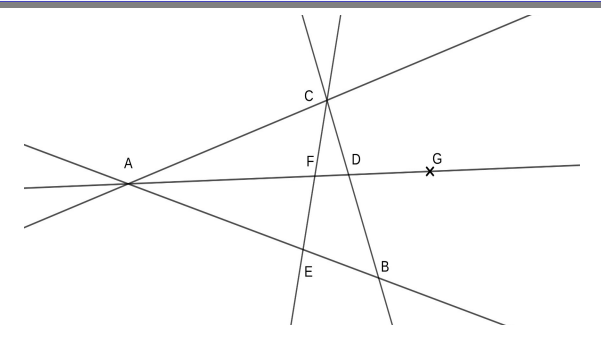
Les angles \widehat{AFC} et \widehat{AFE} sont ...

Les angles $\widehat{\text{EFD}}$ et $\widehat{\text{CFA}}$ sont ...

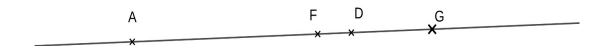
Les angles \widehat{ACF} et ... sont adjacents.

Les angles $\widehat{\mathsf{CFD}}$ et ... sont opposés par le sommet.





- 1. Comparer à l'aide d'un gabarit les angles $\widehat{\mathsf{CAF}}$ et $\widehat{\mathsf{FCD}}$.
- 2. Comparer à l'aide d'un gabarit les angles $\widehat{\mathsf{GDC}}$ et $\widehat{\mathsf{AFC}}$.
- 3. Comparer à l'aide d'un gabarit les angles $\widehat{\mathsf{ACF}}$ et $\widehat{\mathsf{EBD}}$.
- 4. L'angle \widehat{ACD} est-il droit.
- 5. Utiliser des gabarits pour reproduire la figure ci-dessous.



Les angles

Exercia 1

Angle	Nom	Sommet	Côtés
1	BAC	Le point A	Les demi-droites [AB) et [AC)
2	EDF	Le pant D	Les demi - diates [DF) et [DE)
3	FGH	Le point 6	Les demi-drates [GF) et [GH)
4	LIK	Le point 3	Les demi-diate (JL) of (JK)
5	JKL	Le joint K	Les demi-drater[KJ) et [KL)
6	JLK	Le pant L	Les demi-drates [L] et [LK]