

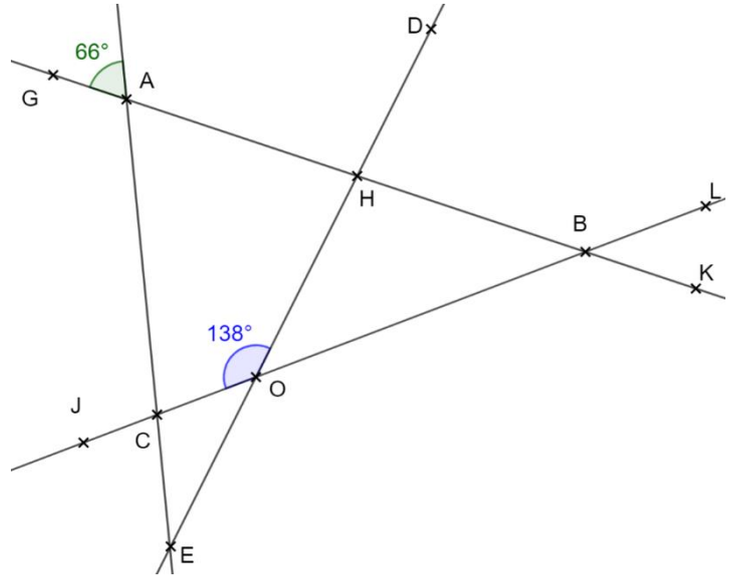
Angles et droites : reconnaître

Vous pouvez faire les exercices un par un et les corriger au fur et à mesure.

Exercice 1 : angles opposés par le sommet

On donne la figure ci-contre :

- 1) Quel est l'angle opposé par le sommet à l'angle bleu ?
- 2) Quel est l'angle opposé par le sommet à l'angle vert ?
- 3) Quel est l'angle opposé par le sommet à l'angle \widehat{OHB} ?
- 4) Quel est l'angle opposé par le sommet à l'angle \widehat{LBK} ?
- 5) Quel est l'angle opposé par le sommet à l'angle \widehat{OCE} ?
- 6) Quel est l'angle opposé par le sommet à l'angle \widehat{DHB} ?

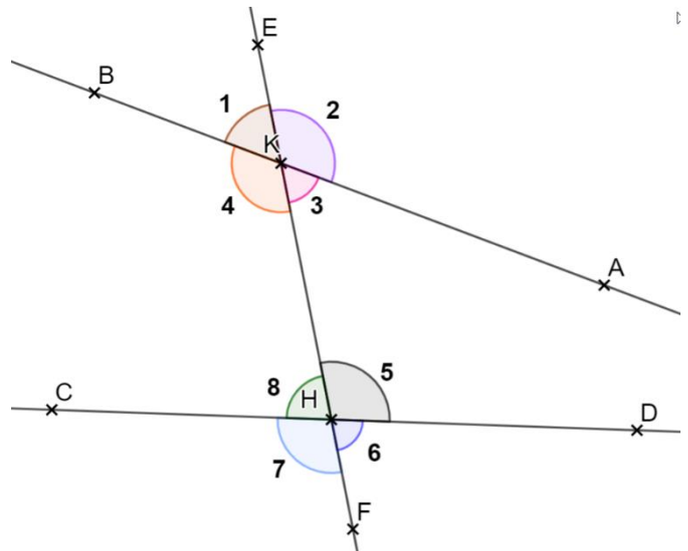


Exercice 2 : angles alternes internes

On donne la figure ci-contre :

Donne les 2 paires d'angles alternes-internes.

Tu pourras donner d'abord les angles avec leurs numéros (plus simple) puis ensuite le refaire en les donnant avec la notation mathématique à 3 lettres.



Exercice 3 : angles correspondants

En reprenant la figure de l'exercice n°2, **donne** les 4 paires d'angles correspondants.

Tu pourras donner d'abord les angles avec leurs numéros (plus simple) puis ensuite le refaire en les donnant avec la notation mathématique à 3 lettres.