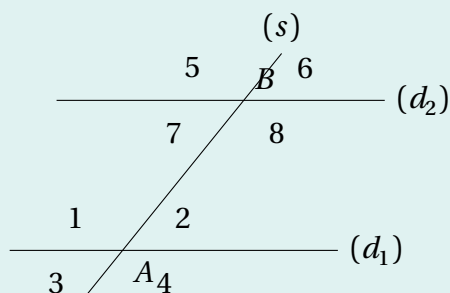


EXERCICE 1

Sur la figure ci-dessous, les droites (d_1) et (d_2) sont coupées par la sécante (s) .



1. Citer deux angles opposés par le sommet.
2. Citer une paire d'angles alternes-internes.
3. Citer une paire d'angles correspondants.
4. Quelle est la nature de la paire d'angles $\hat{4}$ et $\hat{5}$?
5. Citer tous les angles qui, associés à l'angle $\hat{2}$, forment une paire d'angles correspondants.

Entraînement

EXERCICE 2

Pour chaque affirmation, cocher la case correspondante.

Affirmation	Vrai	Faux
Deux angles opposés par le sommet sont toujours égaux.		
Deux angles alternes-internes sont toujours égaux.		
Deux angles correspondants ont le même sommet.		

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 3

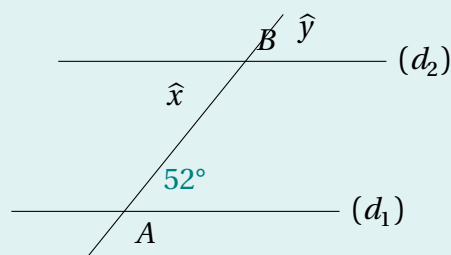
Deux droites se coupent en un point O et forment quatre angles. L'un d'eux mesure 63° .

1. Faire une figure à main levée.
2. Déterminer la mesure des trois autres angles, en justifiant.
3. Que remarque-t-on pour la somme de deux angles voisins?

Synthèse

EXERCICE 4

Sur la figure ci-dessous, les droites (d_1) et (d_2) sont parallèles.



1. Déterminer la mesure de l'angle $\hat{x}$, en précisant la propriété utilisée.
2. Déterminer de même la mesure de l'angle $\hat{y}$.

Synthèse

EXERCICE 5

Deux droites (d_1) et (d_2) sont coupées par une sécante. Elles forment deux angles alternes-internes mesurant respectivement 74° et 74° .

1. Que peut-on en déduire pour les droites (d_1) et (d_2) ? Citer la propriété utilisée.
2. Même question si les deux angles mesuraient 74° et 76° .

Approfondissement

EXERCICE 6

Un menuisier fabrique un support dont les deux barres horizontales doivent être parallèles. Il mesure les deux angles formés avec la barre oblique, qui sont correspondants : il trouve 38° et 41° .

1. Les deux barres sont-elles parallèles? Justifier.
2. De combien de degrés doit-il corriger l'une des barres?

Approfondissement

EXERCICE 7

Sur la figure de l'exercice 4, on suppose maintenant que l'angle marqué mesure x degrés. Exprimer, en fonction de x , la mesure de chacun des sept autres angles de la figure.

Pour le plaisir