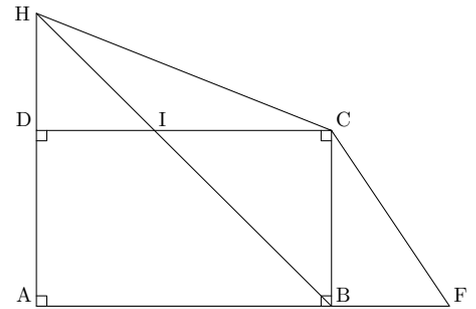


Devoir en classe

Exercice 1 (sur 5 points) VOCABULAIRE

En t'aidant de la figure ci-contre, donne le nom de 2 angles :

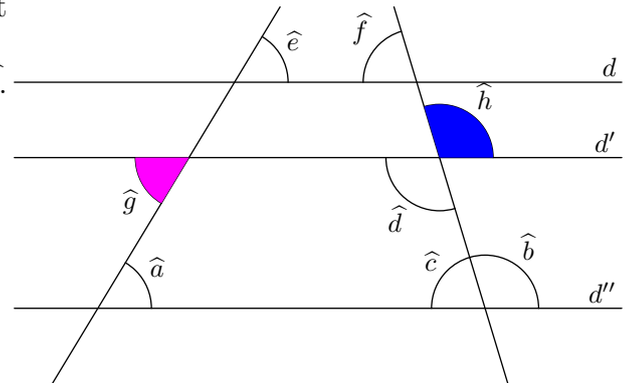
- 1°) adjacents et complémentaires
- 2°) adjacents et supplémentaires
- 3°) opposés par le sommet
- 4°) alternes internes
- 5°) correspondants



Exercice 2 (sur 6 points) CALCUL D'ANGLES

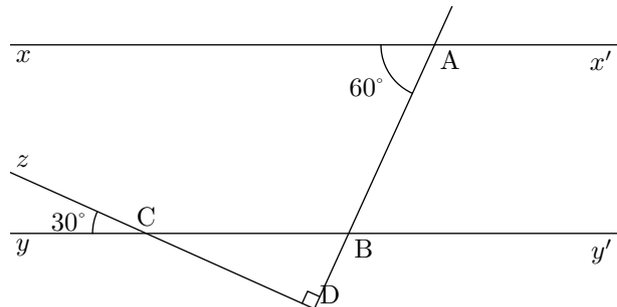
Les trois droites d , d' et d'' sont parallèles. $\hat{g}=50^\circ$ et $\hat{h}=120^\circ$.

Donner en le justifiant la mesure des angles \hat{a} , \hat{b} , \hat{c} , \hat{d} , \hat{e} , \hat{f} .



Exercice 3 (sur 3 points) PARALLÈLES OU PAS ?

Explique pourquoi les droites (xx') et (yy') de la figure ci-contre sont parallèles.



Exercice 4 (sur 6 points)

ABC est un triangle tel que $\hat{A}=50^\circ$ et $\hat{B}=65^\circ$. La droite (MP) est parallèle à (BC). La droite (MN) est parallèle à (AC).

- 1°) Quelle est la nature du triangle ABC ?
- 2°) Explique pourquoi $\hat{AMP}=65^\circ$.
- 3°) Quelle est la nature du triangle APM ?
- 4°) Calcul la valeur de l'angle \hat{MPC} .

