
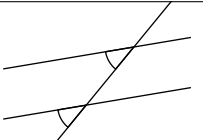
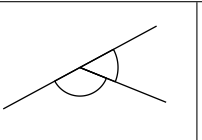
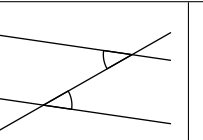
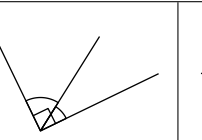
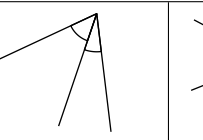
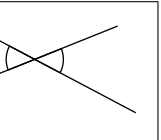


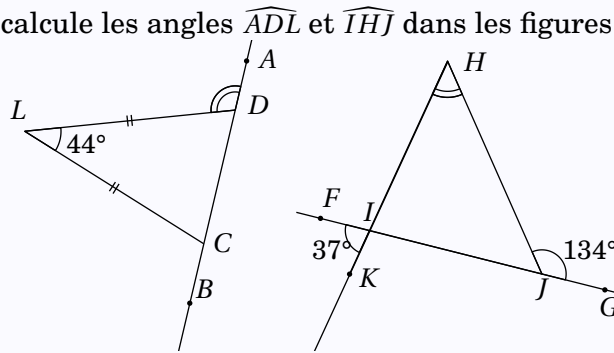
Exercice 1

Que peux-tu dire des deux angles codés par  dans les figures ci-dessous ?

					
Les angles sont	Les angles sont	Les angles sont	Les angles sont	Les angles sont	Les angles sont

Exercice 2

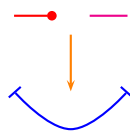
En expliquant ta démarche, calcule les angles \widehat{ADL} et \widehat{IHJ} dans les figures ci-dessous :



Exercice 3

Tester les 2 égalités suivantes pour $x = 0$, $x = 1$ et $x = 2$.

- $2 + 4x = 5 + x$
- $3x - 1 - x = 6 + 2x - 7$



Bon courage!