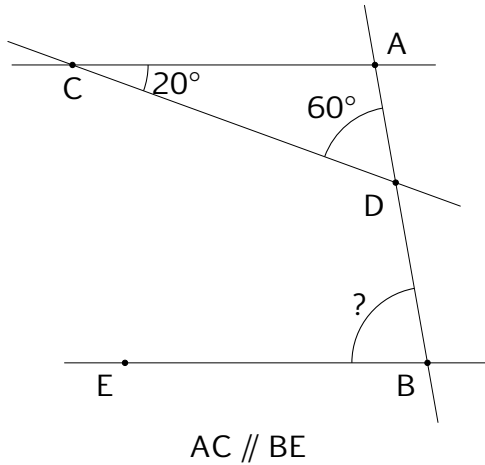


Exercices sur les angles

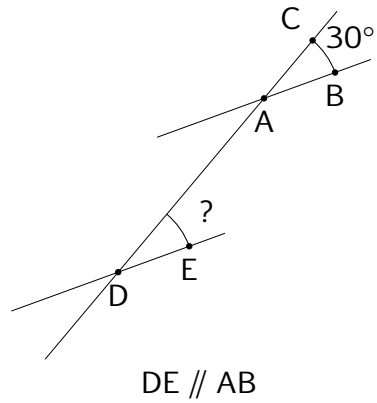
Exercice 1

Détermine l'amplitude des angles marqués d'un « ? ».
Justifie en mobilisant la théorie adéquate.

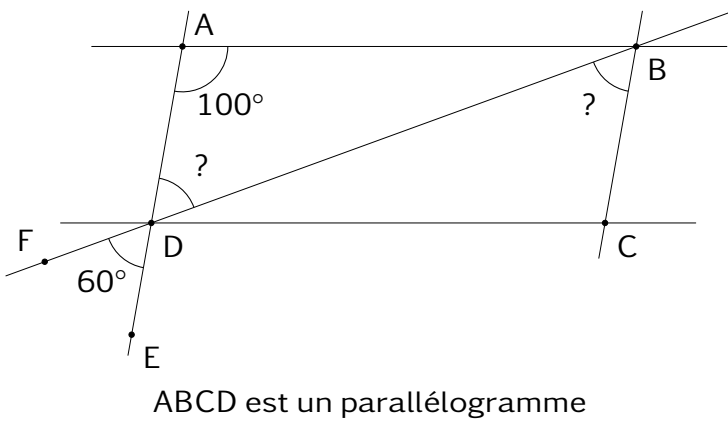
a)



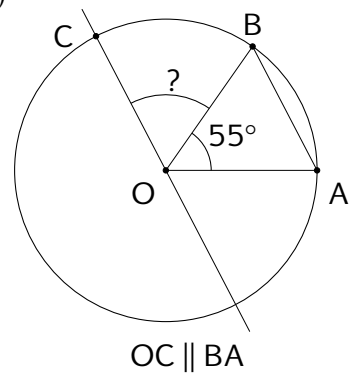
b)



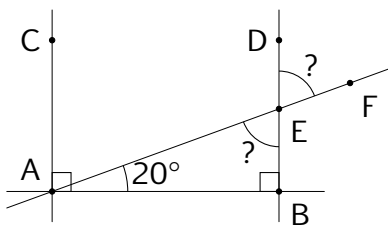
c)



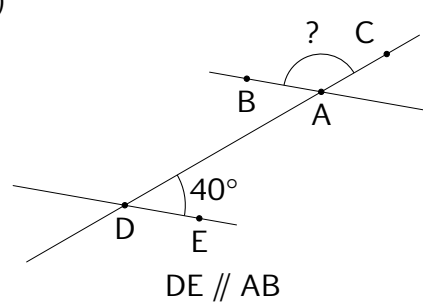
d)



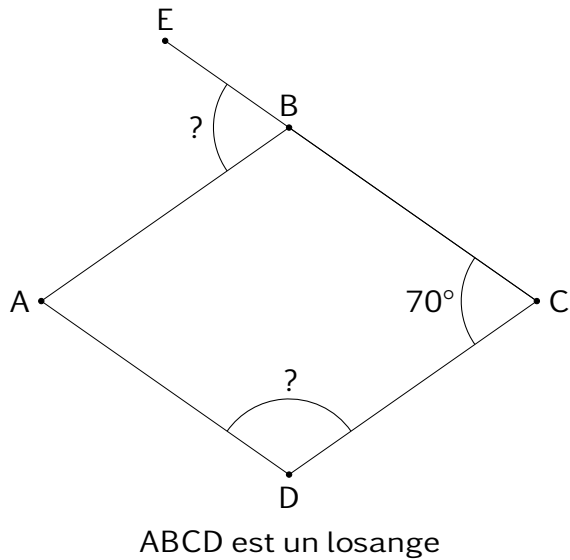
e)



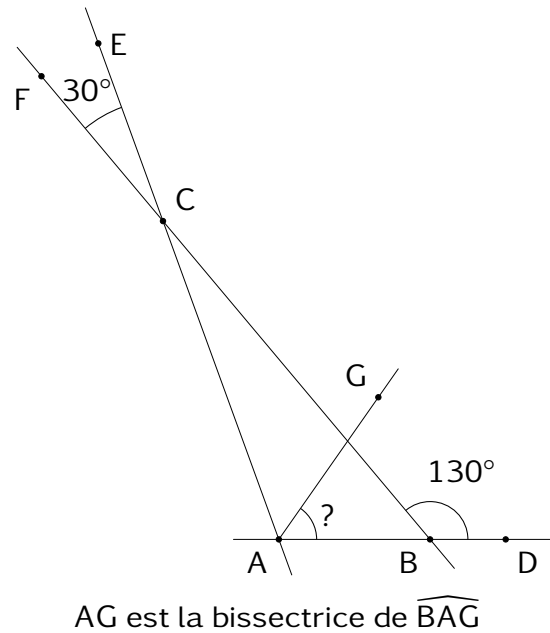
f)



g)

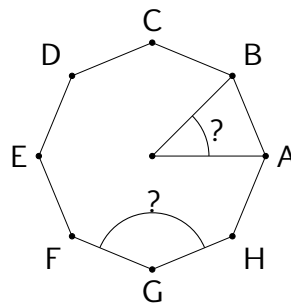


h)



Exercice 2

Voici un octogone régulier.
Détermine l'amplitude des angles marqués d'un « ? » en justifiant.



Exercice 3

Je suis un polygone régulier dont un des angles vaut 140° .
Quel nom me donne-t-on ? Explique.

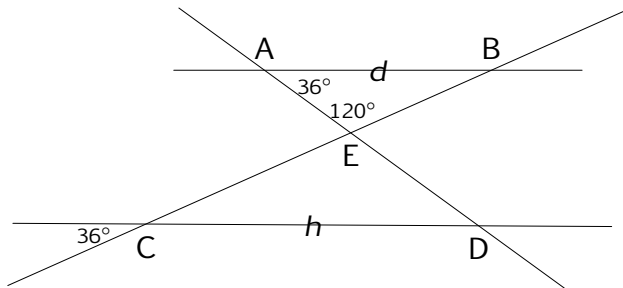
Exercice 4

- L'angle au sommet d'un triangle isocèle a une amplitude de 50° , trouve l'amplitude des deux autres angles.
- Un des deux angles à la base d'un triangle isocèle a une amplitude de 20° , trouve l'amplitude des deux autres.
- Un triangle rectangle a un angle dont l'amplitude vaut 30° , trouve l'amplitude des deux autres angles.
- Un triangle isocèle a un angle droit, quelle est l'amplitude des deux autres ?

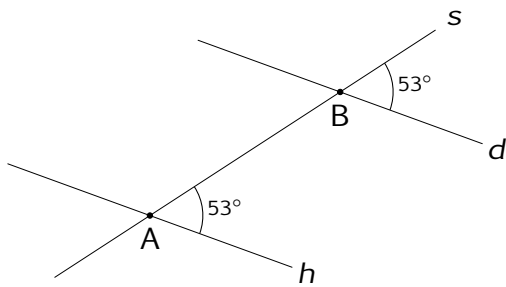
Exercice 5

Les droites d et h sont-elles parallèles? Justifie.

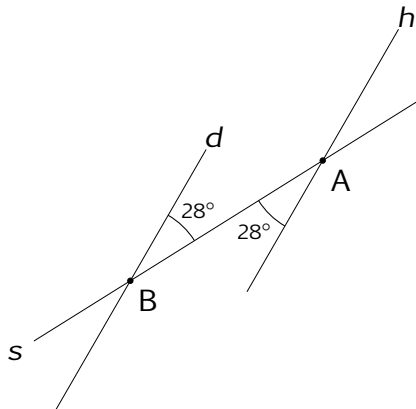
a)



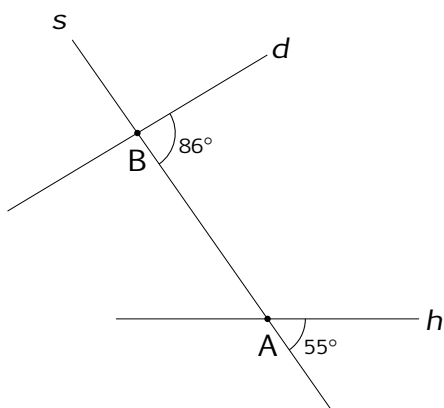
b)



c)

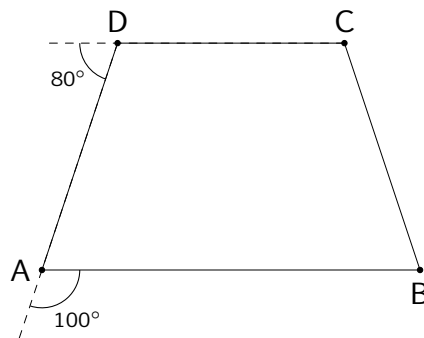


d)



Exercice 6

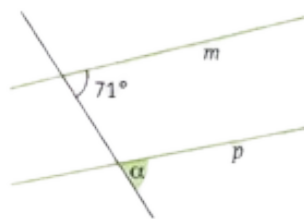
La figure suivante est-elle un trapèze? Justifie.



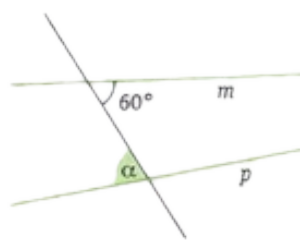
Exercice 7

Dans chaque dessin, détermine la valeur de α pour que les droites m et p soient parallèles. Justifie.

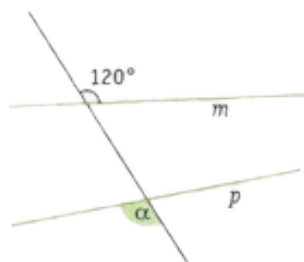
Dessin 1



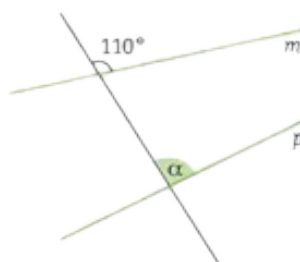
Dessin 2



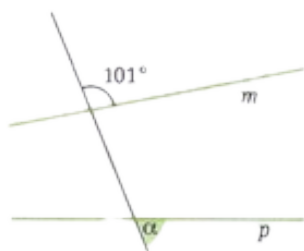
Dessin 3



Dessin 4



Dessin 5



Dessin 6

