



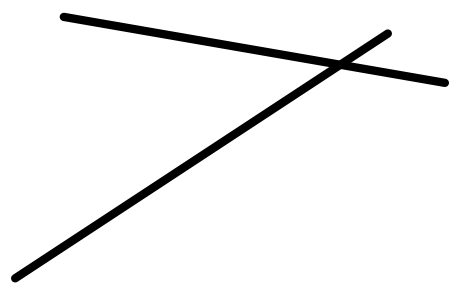
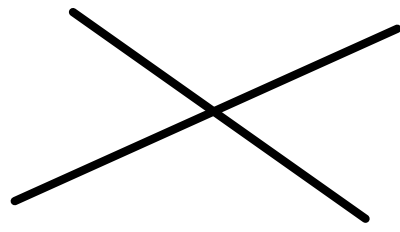
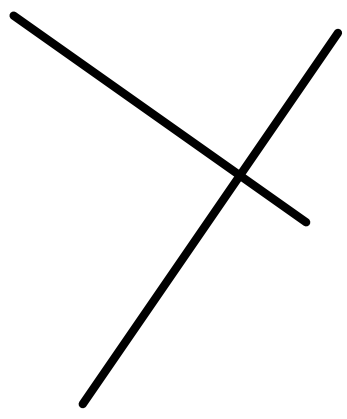
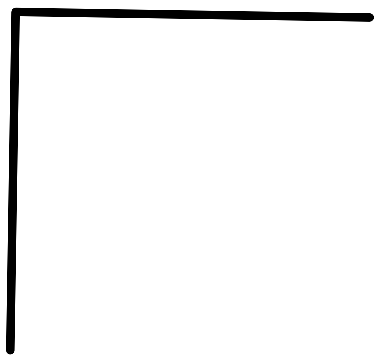
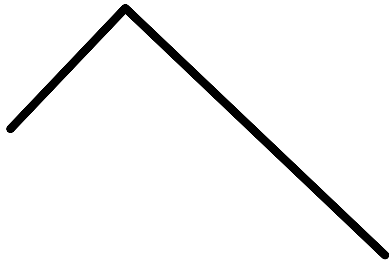
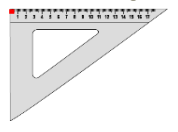
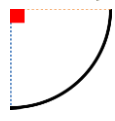
Les angles droits, aigus ou obtus



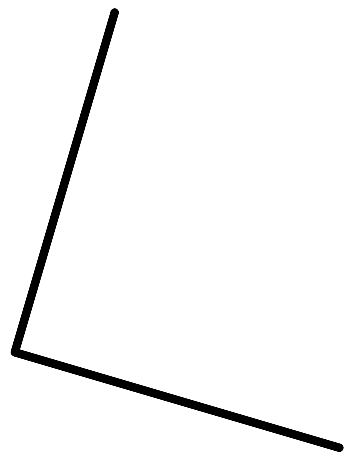
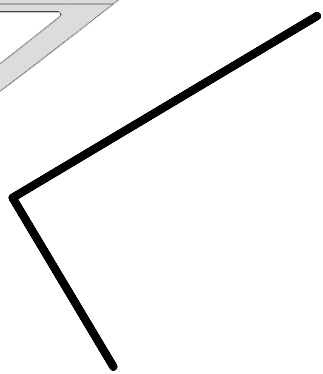
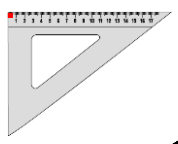
Prénom :

date :

Consigne: Trace en rouge le symbole **L** pour tous les angles droits un arc vert **⤿** pour les angles aigus et **⤿** en bleu pour les angles obtus. Utilise ton équerre ou un gabarit.



Consigne: Termine les polygones en respectant le nombres d'angles droits et de côtés demandés. Utilise ton équerre.



Je suis un polygone à 4 côtés , 2 angles droits, 1 angle aigu et 1 angle obtus.

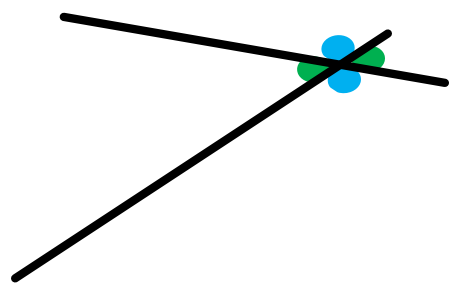
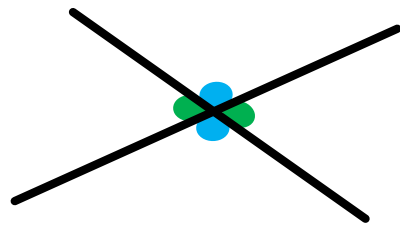
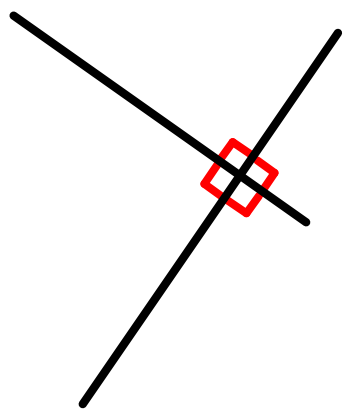
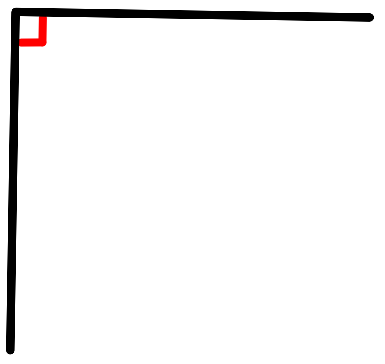
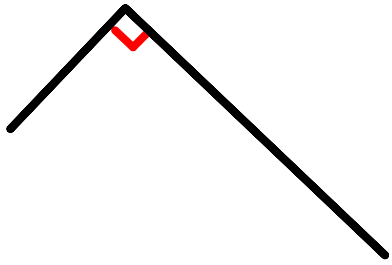
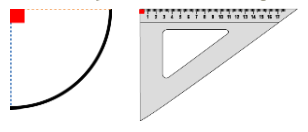
Je suis un polygone à 5 côtés et 2 angles droits, 2 angles aigus et 1 angle obtus.



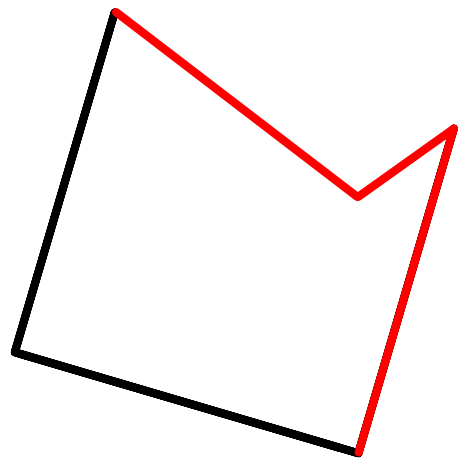
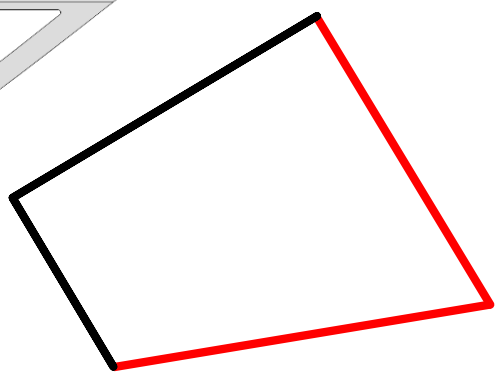
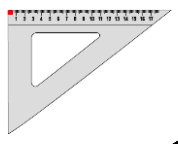
Les angles droits, aigus ou obtus



Consigne: Trace en rouge le symbole **L** pour tous les angles droits un arc vert **]** pour les angles aigus et **]** en bleu pour les angles obtus. Utilise ton équerre ou un gabarit.



Consigne: Termine les polygones en respectant le nombres d'angles droits et de côtés demandés. Utilise ton équerre.



Je suis un polygone à 4 côtés , 2 angles droits, 1 angle aigu et 1 angle obtus.

Je suis un polygone à 5 côtés et 2 angles droits, 2 angles aigus et 1 angle obtus.