

Mesure d'angles.

1. Par un schéma et une phrase, rappelle ce qu'est :

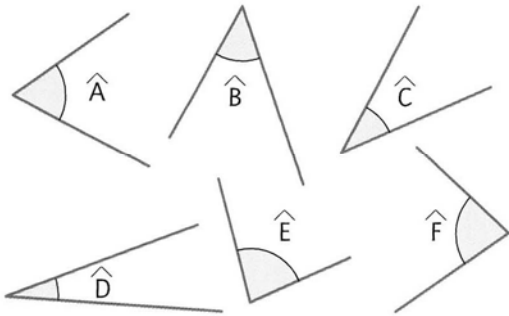
→ un angle droit

→ un angle aigu

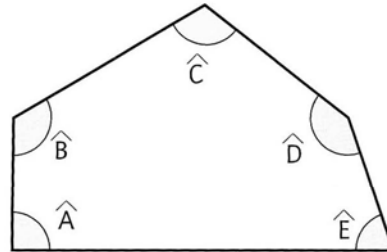
→ un angle obtus

(→ un angle plat)

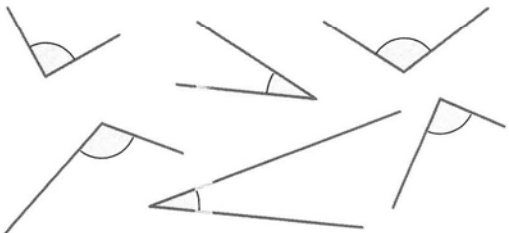
2 Recherche les angles plus grands que l'angle \hat{A} . Pour cela, tu peux te servir du gabarit que tu viens de fabriquer.



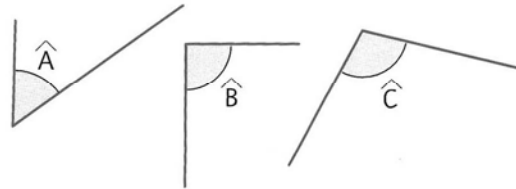
5 Nomme les angles de cette figure, puis range-les du plus petit au plus grand.



3 Décalque les angles suivants et découpe-les. Que constates-tu ?



6 Reproduis ces angles à l'aide d'un gabarit. Vérifie ensuite tes tracés avec un calque.



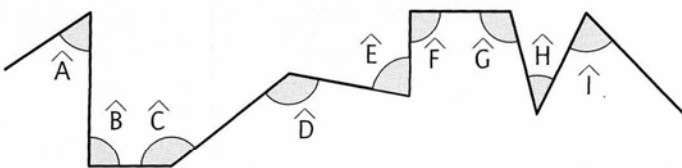
4 Trace à l'aide d'une règle et d'une équerre :

- a) un angle droit ;
- b) un angle obtus ;
- c) un angle aigu.

7 Trace :

- a) un polygone ayant au moins un angle droit ;
- b) un polygone ayant un angle droit, deux angles obtus et un angle aigu ;
- c) un polygone ayant deux angles aigus et deux angles obtus.

LE TRAVAILLE SEULE!



Aide-toi d'une équerre.

Angle...	\hat{A}	\hat{B}	\hat{C}	\hat{D}	\hat{E}	\hat{F}	\hat{G}	\hat{H}	\hat{I}
aigu	X								
obtus									
droit									

TOI DE JOUER...

Quels sont les angles que Croc-Angle peut avaler ?

