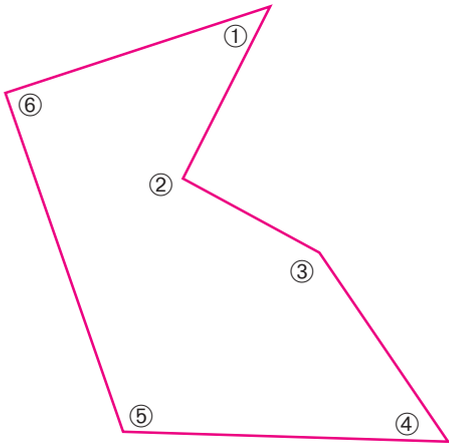


Les angles d'un polygone

Les comparer, les reproduire

1 Continue de relier chaque angle de la figure à son nom.

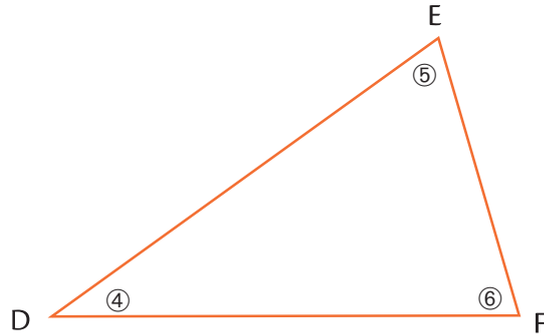
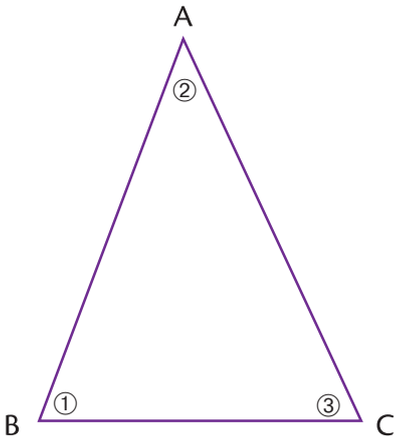


- ① ●
- ② ●
- ③ ●
- ④ ●
- ⑤ ●
- ⑥ ●

- angle aigu
- angle droit
- angle obtus
- angle rentrant

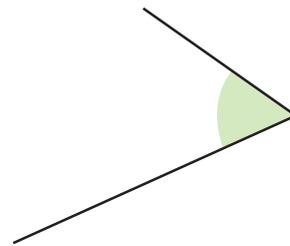
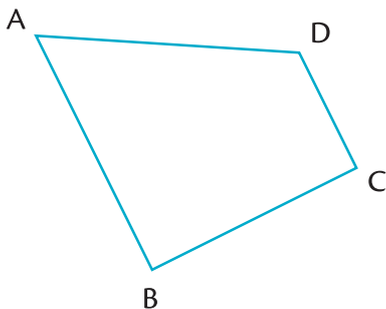
2 Pour cet exercice utilise un calque.

a. Un angle du triangle ABC est égal à un angle du triangle DEF. **Colorie** ces angles en **bleu**.



b. **Compare** les angles du triangle ABC et du triangle DEF : range les 6 angles du plus petit au plus grand.

3 a. **Repère** les angles droits de la figure, **trace** le signe \sphericalangle .



b. Un des angles de la figure est égal à l'angle vert, lequel ? **Colorie-le** en **vert**.

COMPÉTENCES : ① identifier des angles droits, aigus, obtus ② et ③ comparer des angles.