

Autres pistes d'activités

⑤ **Entraînement** : distribuer la fiche **Matériel** ⑤ *Papiers pointés*. Faire tracer des angles d'ouverture déterminée mais sans mesure. Par exemple, faire tracer un angle dont la mesure est :

- 3 fois l'angle droit ;
- $\frac{1}{2}$ angle droit ;
- 1 fois et demie l'angle droit.



CD-Rom

- Cherchons
- Exercices complémentaires
- Matériel : Papiers pointés
- Exercice du manuel : n° 4 et Défi p. 131.
- Je retiens
- Évaluation : Les angles

CORRIGÉS DES EXERCICES

1 *

gris ; violet ; bleu ; vert ; orange.

2 *

Les angles vert, jaune et violet sont aigus.
Les angles bleu et gris sont droits.
Les angles noir, rouge et orange sont obtus.

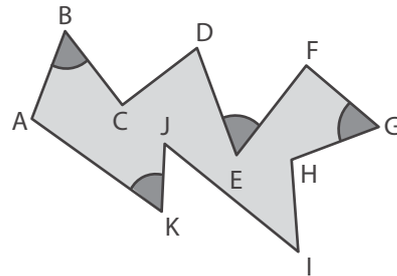
3 *

- | | |
|---------------|---------------|
| a. Polygone 2 | d. Polygone 6 |
| b. Polygone 4 | e. Polygone 5 |
| c. Polygone 1 | f. Polygone 3 |

4 * **Exercice du manuel à imprimer**

- b. \widehat{ABC} est obtus ;
 \widehat{AFC} est obtus ;
 \widehat{EAF} est aigu ;
 \widehat{FCD} est aigu ;
 \widehat{CDE} est droit ;
 \widehat{AED} est droit.

5 *



6 *

Triangle 1 → angle A < angle C < angle B.
Triangle 2 → angle F < angle D < angle E.
Triangle 3 → angle G < angle I < angle H.

7 * **8** * **9** * Sans correction.

DÉFI MATHS

Exercice du manuel à imprimer

