

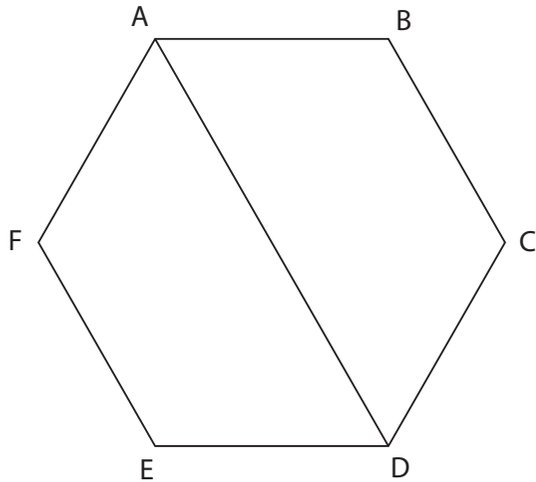
**1 Exercice de construction**

Construis les polygones suivants.

- Un triangle dont les mesures sont 5 cm, 3 cm, 4 cm.
- Un quadrilatère dont les mesures des côtés sont 5 cm, 7 cm, 5 cm et 4 cm.

**2 Exercice de construction**

- Comment se nomme le polygone ABCDEF ?
- Le segment [AD] est une diagonale de ce polygone. Trace les 8 autres diagonales.
- Les diagonales AD, BE et FC se coupent au point O. Trace le cercle de centre O et de rayon [OC].  
(le cercle passe par les sommets du polygone)



**1 Exercice de construction**

Construis les polygones suivants.

- Un triangle dont les mesures sont 5 cm, 3 cm, 4 cm.
- Un quadrilatère dont les mesures des côtés sont 5 cm, 7 cm, 5 cm et 4 cm.

**2 Exercice de construction**

- Comment se nomme le polygone ABCDEF ?
- Le segment [AD] est une diagonale de ce polygone. Trace les 8 autres diagonales.
- Les diagonales AD, BE et FC se coupent au point O. Trace le cercle de centre O et de rayon [OC].  
(le cercle passe par les sommets du polygone)

