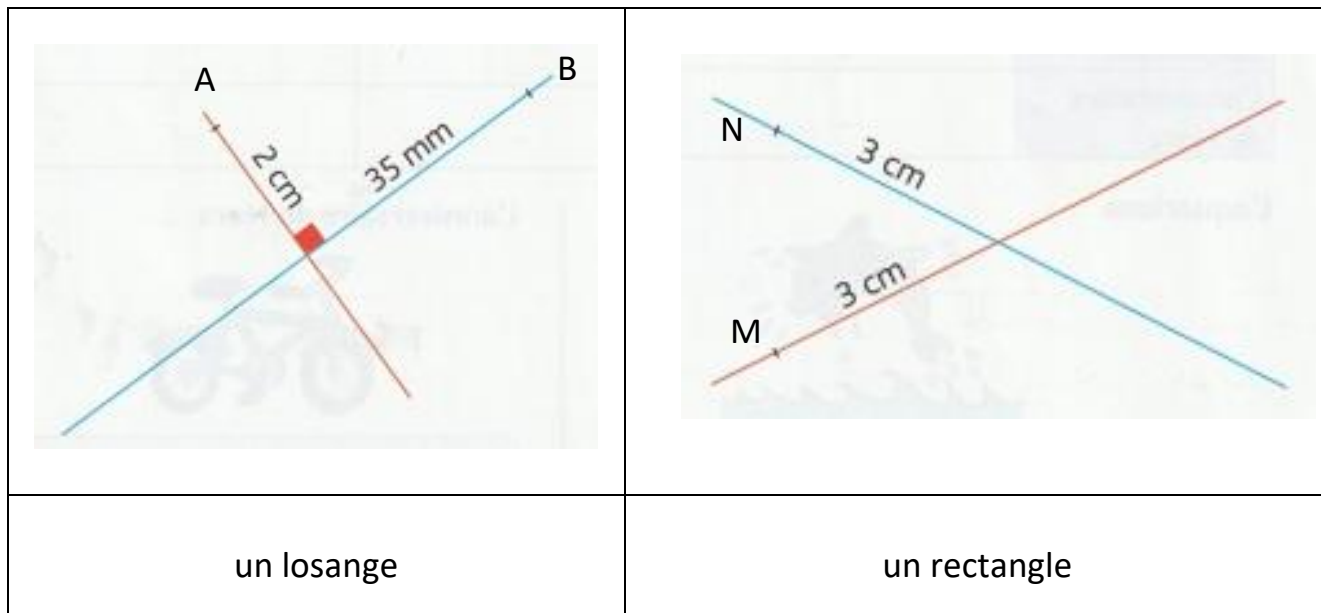


Activités *** fiche pour les élèves

Prénom _____

11. Prends ton équerre et ta règle graduée. Trace deux polygones à partir de leurs diagonales et de 2 de leurs sommets.

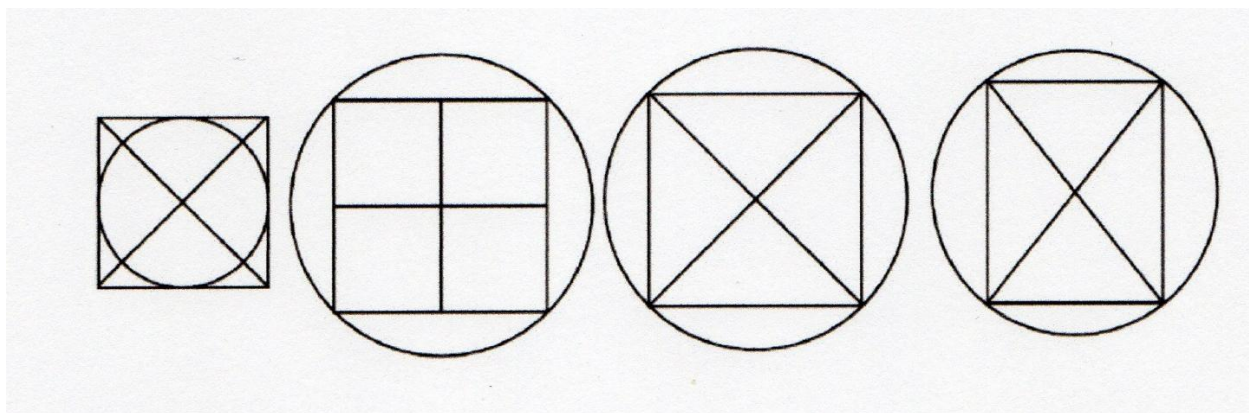
Aide-mémo



Les gestes de la géométrie

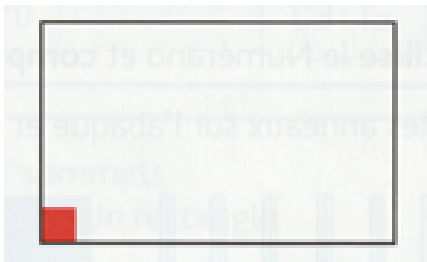
12. Colorie la figure qui correspond au programme de construction ci-dessous :

- **Trace** un carré.
- **Trace** les diagonales de ce carré.
- **Trace** le cercle qui a pour centre le point d'intersection des 2 diagonales du carré et qui passe par les 4 sommets du carré.



13. Quel polygone obtiens-tu ?

- a) **Trace** un rectangle dont les côtés mesurent 4 cm et 6 cm.
- b) **Trace** les milieux des chacun des côtés.
- c) **Joins** les points obtenus en suivant les côtés.

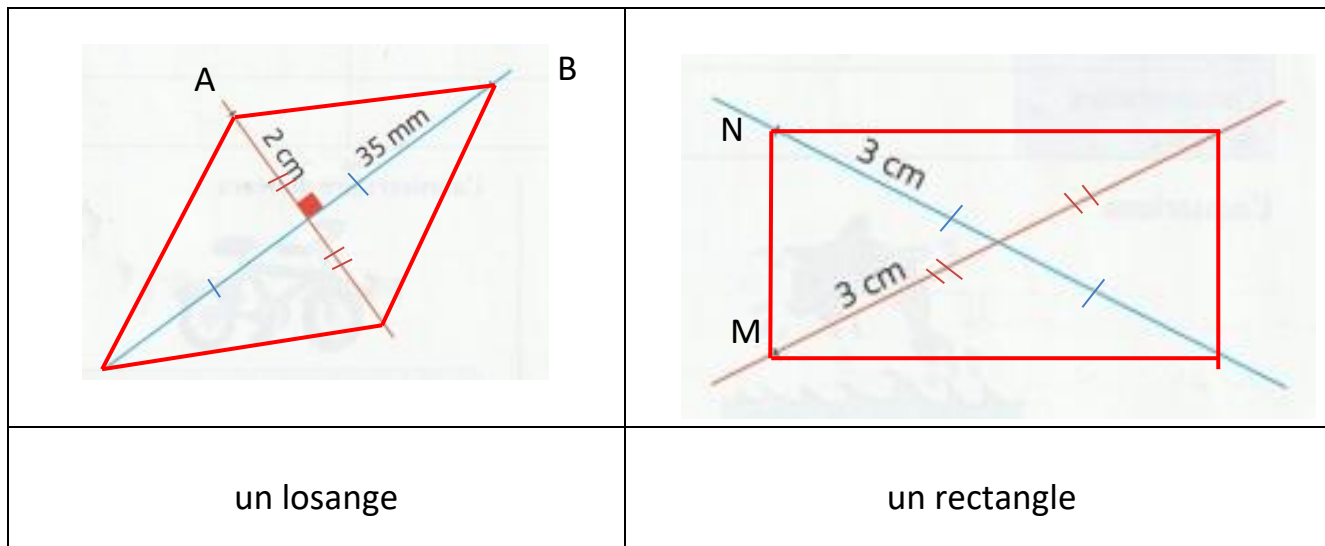


J'obtiens un

14. Dessine un losange dont les diagonales mesurent 5 cm et 4 cm.**15. Dessine un carré dont les diagonales mesurent 6 cm.**

Activités *** correction pour l'enseignant

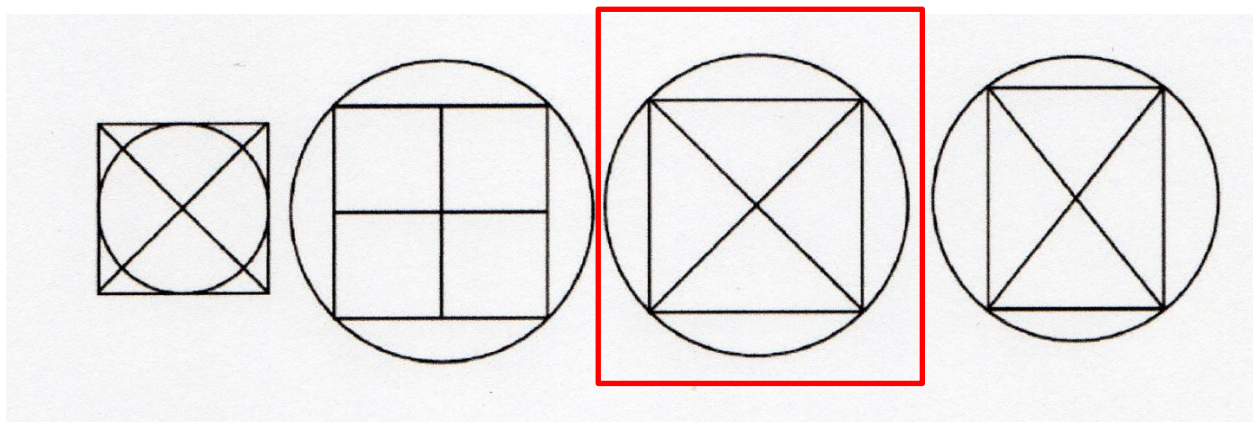
11. Prends ton équerre et ta règle graduée. **Trace** deux polygones à partir de leurs diagonales et de 2 de leurs sommets.



Les gestes de la géométrie

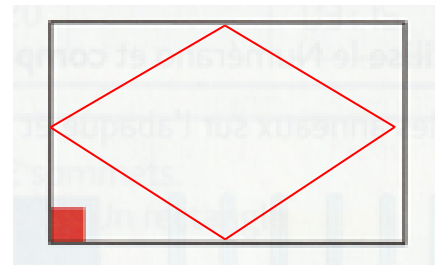
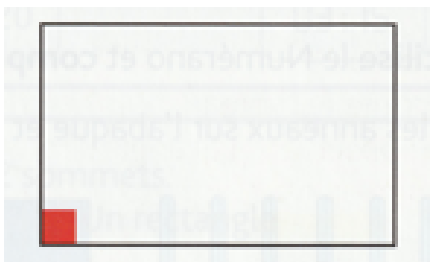
12. Colorie la figure qui correspond au programme de construction ci-dessous :

- **Trace** un carré.
- **Trace** les diagonales de ce carré.
- **Trace** le cercle qui a pour centre le point d'intersection des 2 diagonales du carré et qui passe par les 4 sommets du carré.

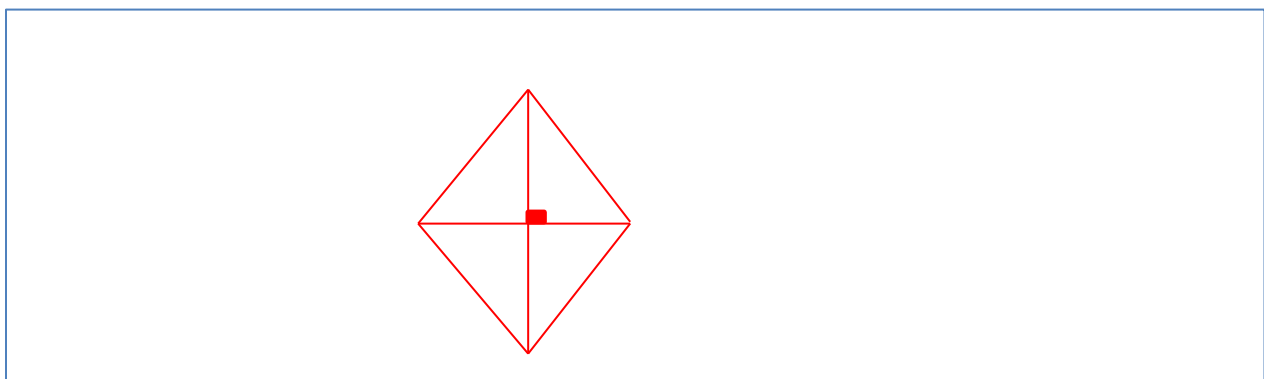


13. Quel polygone obtiens-tu ?

- a) **Trace** un rectangle dont les côtés mesurent 4 cm et 6 cm.
b) **Trace** les milieux des chacun des côtés.
c) **Joins** les points obtenus en suivant les côtés.



J'obtiens un **losange**

14. **Dessine** un losange dont les diagonales mesurent 5 cm et 4 cm.15. **Dessine** un carré dont les diagonales mesurent 6 cm.