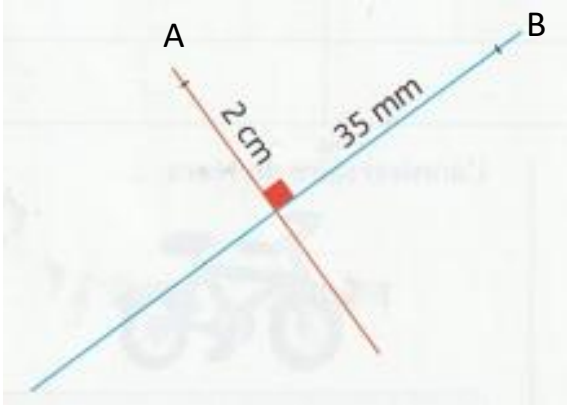
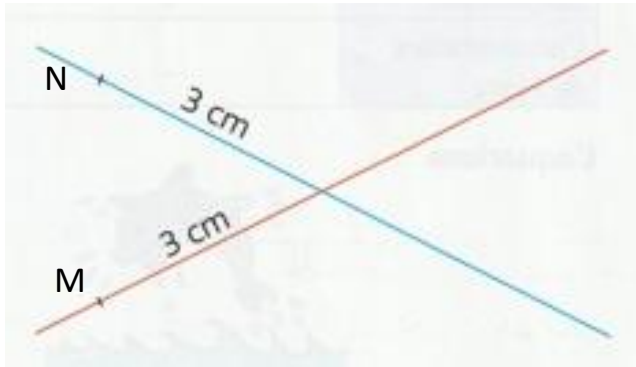


## Activités \*\*\* fiche pour les élèves

Prénom \_\_\_\_\_

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

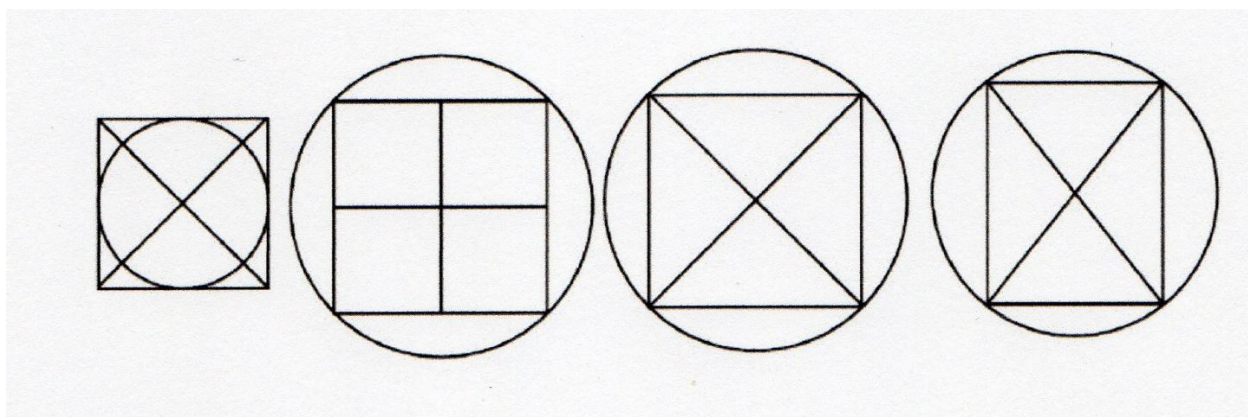
Aide-memo

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| un losange  | un rectangle   |

## Les gestes de la géométrie

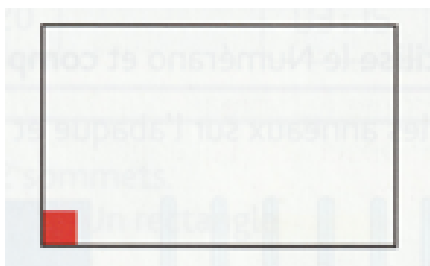
12. Colorie la figure qui correspond au programme de construction ci-dessous :

- **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.



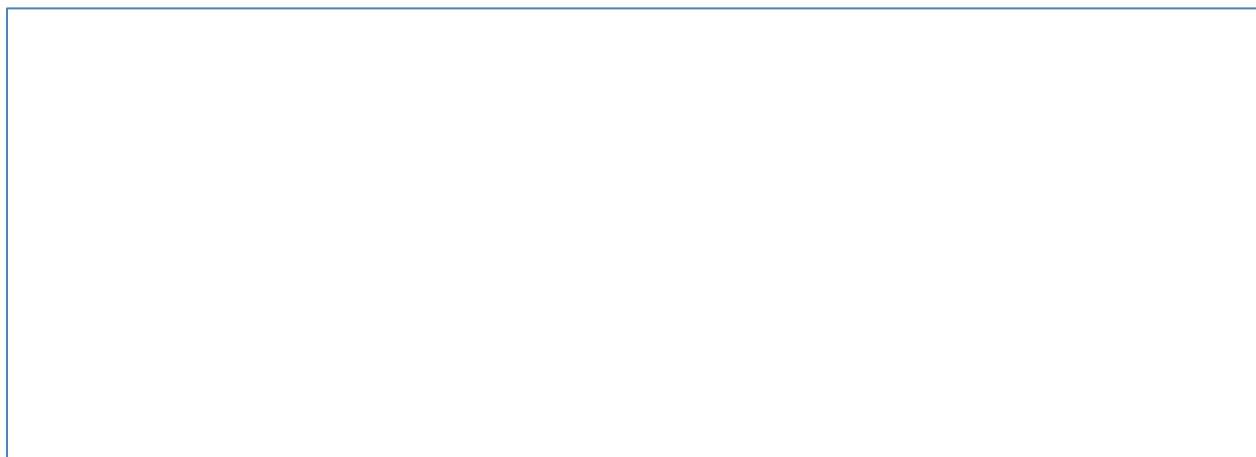
## 13. Quel polygone obtiens-tu ?

- 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.

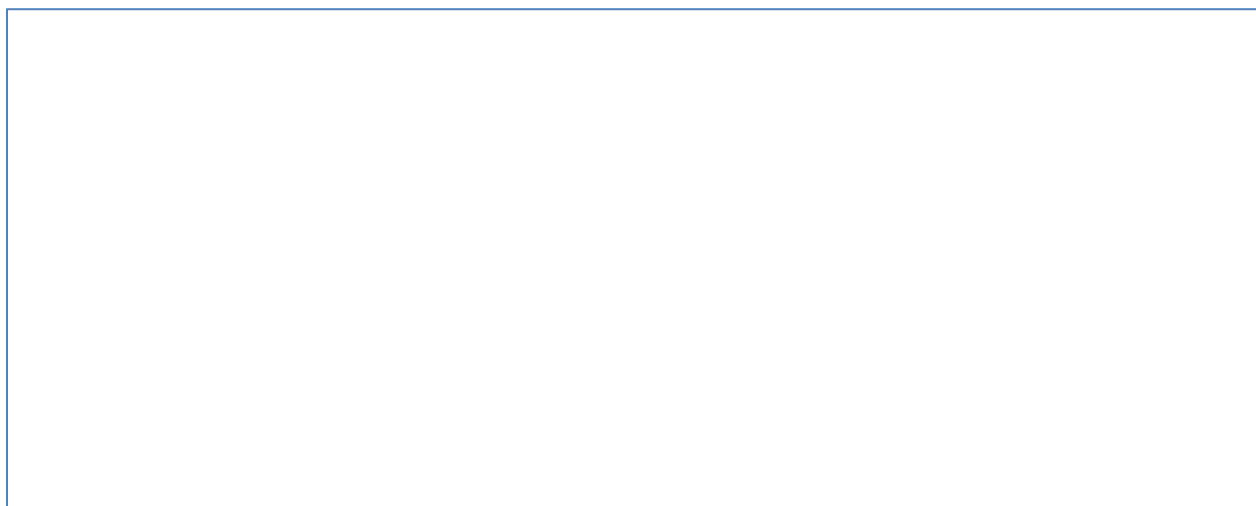


J'obtiens un .....

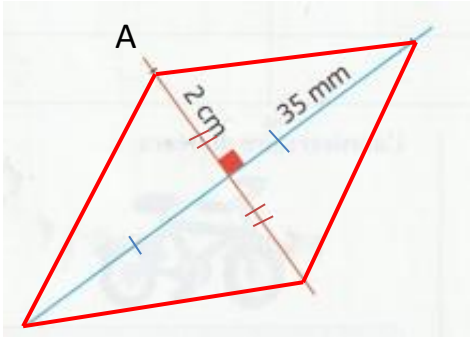
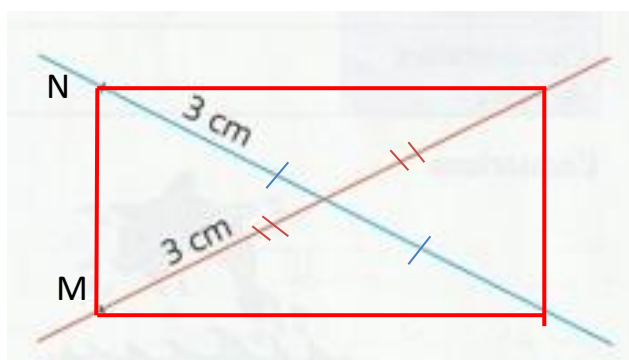
## 14. Dessine un losange dont les diagonales mesurent 5 cm et 4 cm.



## 15. Dessine un carré dont les diagonales mesurent 6 cm.



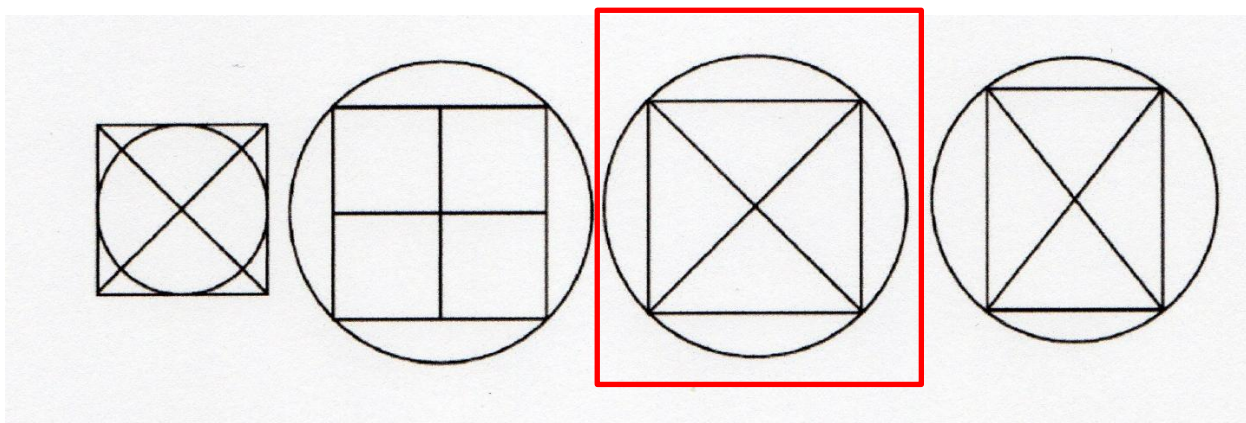
11. Prends ton équerre et ta règle graduée. **Trace** deux polygones à partir de leurs diagonales et de 2 de leurs sommets.

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| un losange  | un rectangle   |

### Les gestes de la géométrie

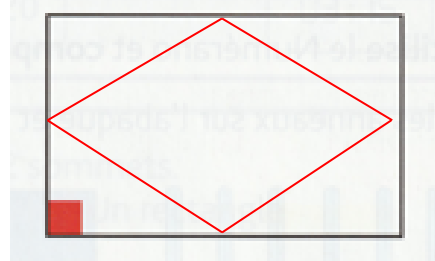
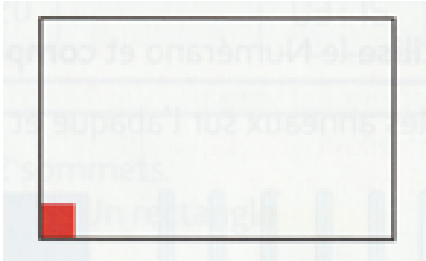
12. Colorie la figure qui correspond au programme de construction ci-dessous :

- **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.



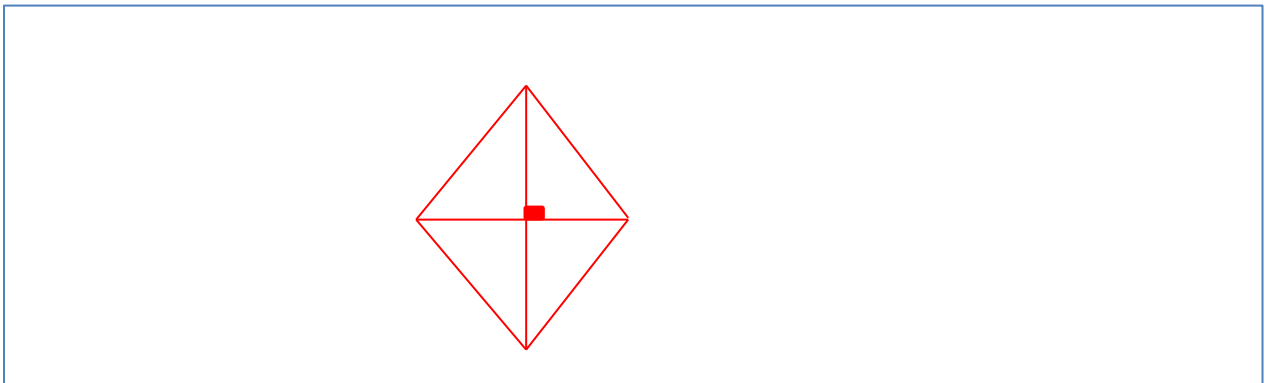
## 13. Quel polygone obtiens-tu ?

- a) **Trace** un rectangle dont les côtés mesurent 4 cm et 6 cm.  
 b) **Trace** les milieux de 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.

