

# Atelier Géométrie 2

## Je m'entraîne

Trace cette figure en suivant attentivement le programme de construction sur une feuille à petits carreaux

- Commence par tracer ABCD un carré de 16 cm de côté.

Ensuite,

- Place le point I, milieu du segment [AB]
- Place le point J, milieu du segment [BC]
- Place le point K, milieu du segment [CD]
- Place le point L, milieu du segment [DA]
- Trace les segments [AJ], [AC], [AK], [IC], [IK], [ID], [BK], [BD], [BL], [JL], [JD], et [CL]



Conseils:

- Taille bien ton crayon et n'appuie pas trop fort!
- Fais attention aux angles droits

## Cahier du jour

Trace à présent cette figure sur feuille blanche.

Attention à bien tailler ton crayon, à ne pas trop appuyer dessus et fais attention à la précision

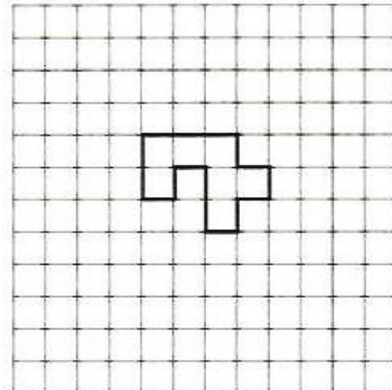
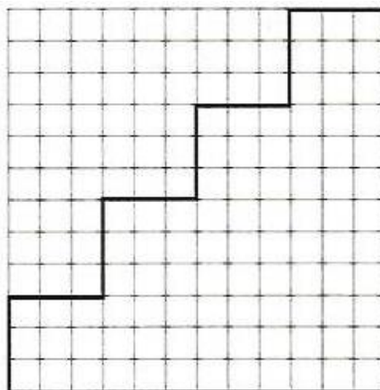
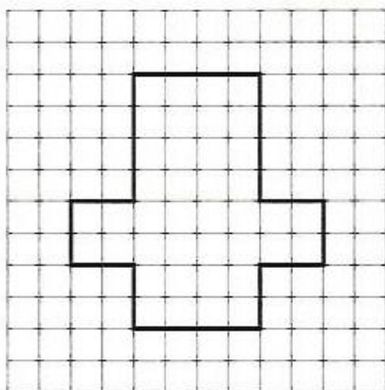


de tes tracés (trace tes angles droits avec l'équerre!).

Colle sur ton cahier du jour la figure sur papier à carreaux et celle sur feuille blanche.

## Bonus ✪

Reproduis ces figures sur une feuille à petits carreaux. Peux-tu nommer ces polygones?



# Atelier Géométrie 2

## Je m'entraîne

Trace cette figure en suivant attentivement le programme de construction sur une feuille à petits carreaux

- Commence par tracer ABCD un carré de 16 cm de côté.

Ensuite,

- Place le point I, milieu du segment [AB]
- Place le point J, milieu du segment [BC]
- Place le point K, milieu du segment [CD]
- Place le point L, milieu du segment [DA]
- Trace les segments [AJ], [AC], [AK], [IC], [IK], [ID], [BK], [BD], [BL], [JL], [JD], et [CL]



Conseils:

- Taille bien ton crayon et n'appuie pas trop fort!
- Fais attention aux angles droits

## Cahier du jour

Trace à présent cette figure sur feuille blanche.

Attention à bien tailler ton crayon, à ne pas trop appuyer dessus et fais attention



à la précision de tes tracés (trace tes angles droits avec l'équerre!).

Colle sur ton cahier du jour la figure sur papier à carreaux et celle sur feuille blanche.

## Bonus ☆

Reproduis ces figures sur une feuille à petits carreaux. Peux-tu nommer ces polygones?

