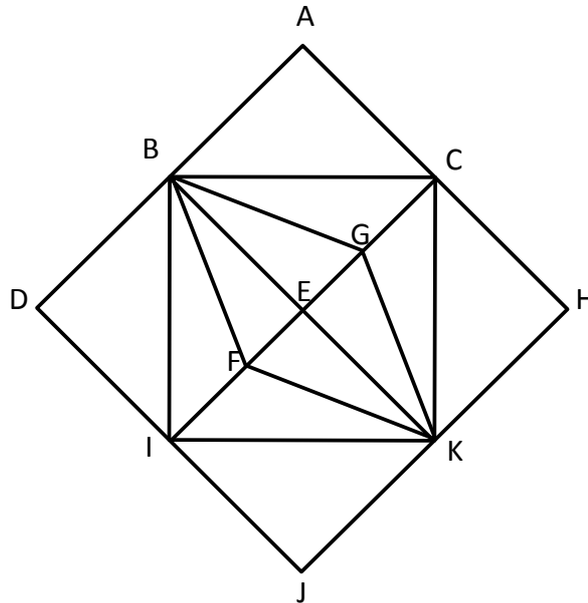


# Suis-je prêt pour l'étape rouge de géométrie ?

## 1 Je reconnais carré, rectangle et losange en utilisant leurs propriétés



- |                          |      |      |                          |      |      |
|--------------------------|------|------|--------------------------|------|------|
| 1. BGKF est un losange   | VRAI | FAUX | 6. BCKI est un carré     | VRAI | FAUX |
| 2. AHJD est un carré     | VRAI | FAUX | 7. BCKF est un losange   | VRAI | FAUX |
| 3. BCKG est un losange   | VRAI | FAUX | 8. CHJI est un rectangle | VRAI | FAUX |
| 4. CHKE est un carré     | VRAI | FAUX | 9. DBGF est un carré     | VRAI | FAUX |
| 5. BCKF est un rectangle | VRAI | FAUX | 10. BCKI est un carré    | VRAI | FAUX |

## 2 Je sais tracer un segment de longueur égale au périmètre d'une figure

Trace un segment de longueur égale au périmètre du triangle BGI

## 3 Je sais citer la définition du carré, du rectangle et du losange

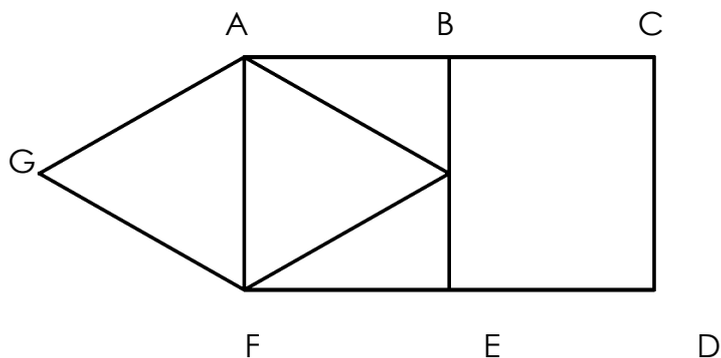
Quelle est la définition du losange ?

Quelle est la définition du carré ?

Quelle est la définition du rectangle ?

#### 4 Je sais reproduire une figure

Reproduis la figure suivante en respectant les dimensions indiquées :  
 $AB = 3,5 \text{ cm}$



#### 5 Je sais exprimer une longueur dans différentes unités

Dans la figure ci-dessus, combien mesure le segment AG ? Exprime ta réponse en cm puis en mm puis en dm.

Complète le tableau :

$$37,5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$3,1 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5,6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$154 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$45,2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$2,2 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$23 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$