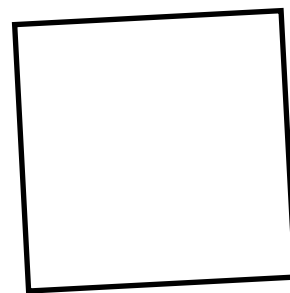
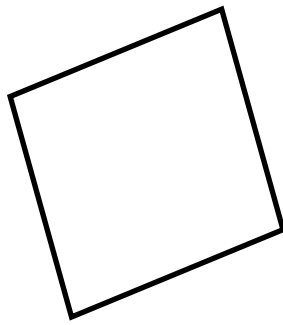
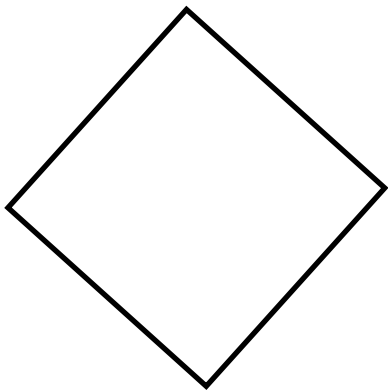


**Exercice 1** - Entoure le quadrilatère qui **n'est pas un carré**.



Quel indice te permet de dire que le quadrilatère n'est pas un carré ? \_\_\_\_\_

**Exercice 2** - Observe cette figure.

1. Que peux-tu dire du quadrilatère COIN ?

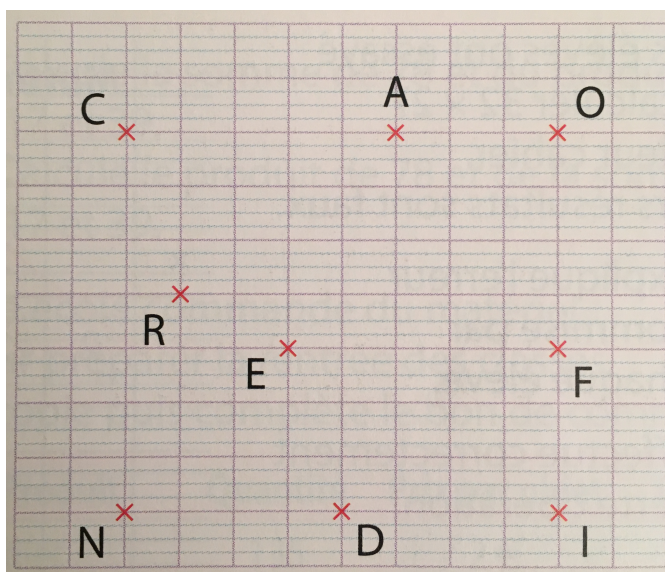
- c'est un carré
- c'est un rectangle
- ce n'est ni l'un, ni l'autre

2. Que peux-tu dire du quadrilatère CAFE ?

- c'est un carré
- c'est un rectangle
- ce n'est ni l'un, ni l'autre

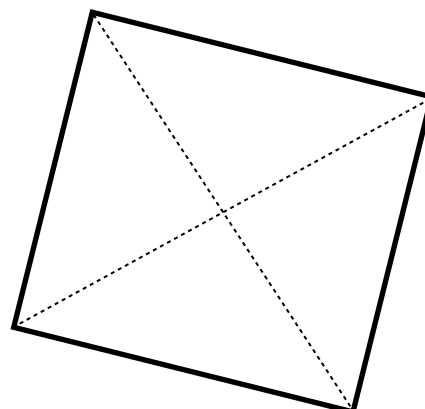
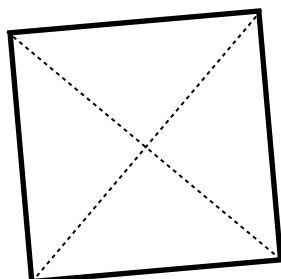
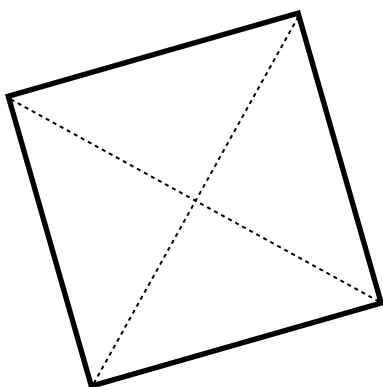
3. Que peux-tu dire du quadrilatère FARD ?

- c'est un carré
- c'est un rectangle
- ce n'est ni l'un, ni l'autre



**Exercice 3** - Pour cet exercice, tu n'as pas le droit d'utiliser la règle. Tu peux seulement utiliser l'équerre.

Entoure le quadrilatère qui **n'est pas un carré**.



Quel indice te permet de dire que le quadrilatère n'est pas un carré ? \_\_\_\_\_