

NOM : .....

Prénom : .....

**1** Complète avec les mots :

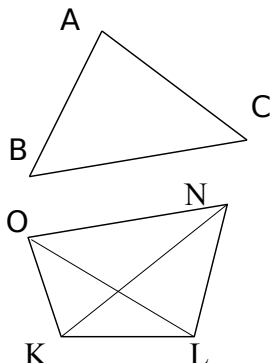
un côté

un sommet

un triangle

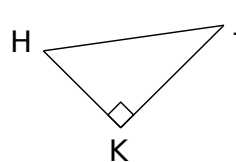
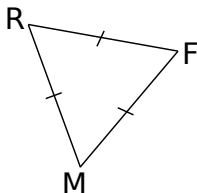
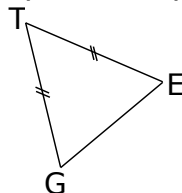
un quadrilatère

une diagonale



- A est .....
- [BC] est .....
- ABC est .....
- ONLK est .....
- [OL] est .....

**2** Complète les phrases :



TEG est un ..... car .....

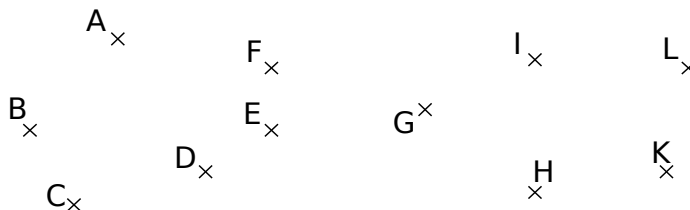
RFM est un ..... car .....

HKJ est un ..... car .....

**3** Trace :

a. le triangle GLK;

b. le quadrilatère EFIH.



AU DOS DE LA FEUILLE :

**4** Tracer un rectangle GHIJ. Coder la figure.

**5** Tracer un carré de côté 3 cm. Coder la figure.

**6** Tracer un triangle équilatéral. Son nom est LMN. Coder la figure.

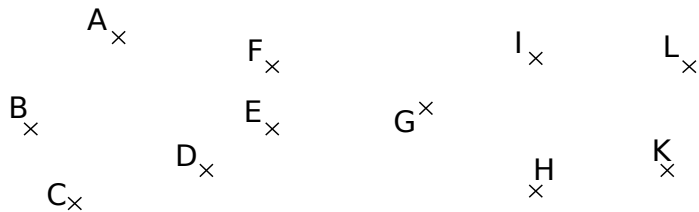
NOM : .....

Prénom : .....

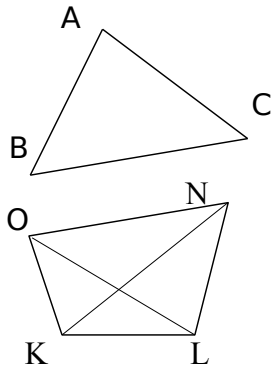
**1** Trace :

a. le quadrilatère EFIH.

b. le quadrilatère dont les diagonales sont [AC] et [BD] ;

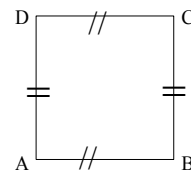
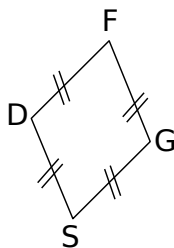
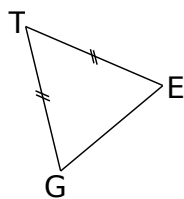


**2** Complète avec des mots :



- A est .....
- [BC] est .....
- ABC est .....
- ONLK est .....
- [OL] est .....

**3**



TEG est un ..... car .....

DFGS est un ..... car .....

ABCD est un ..... car .....

**4**

a. Écris les noms des triangles isocèles :

.....

b. Écris le nom du triangle équilatéral : .....

c. Écris les noms des rectangles :

.....

AU DOS DE LA FEUILLE :

**5** Tracer un rectangle GHIJ. Coder la figure.

**6** Tracer un losange. Son nom est LMNO. Coder la figure.