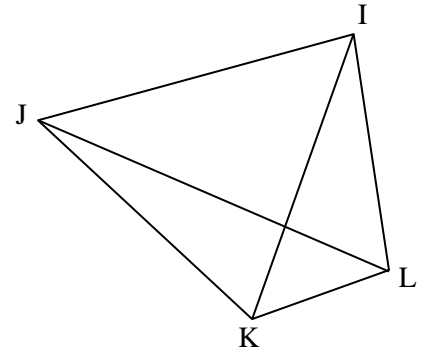


EXERCICE 1

Compléter les pointillés par les mots :

sommets **côtés** **consécutifs** **opposés** **diagonales**

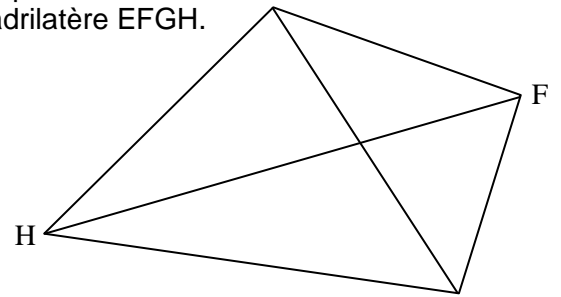
- I, J, K et L sont les quatre du quadrilatère.
- [IJ], [JK], [KL] et [LI] sont les quatre du quadrilatère.
- J et K sont deux
- L et J sont deux
- [IJ] et [KL] sont deux
- [JK] et [IJ] sont deux
- [IK] et [JL] sont les deux du quadrilatère.



EXERCICE 2

Compléter les pointillés par les points et segments qui conviennent.

- , , et sont les quatre sommets du quadrilatère EFGH. E
- , , et sont les quatre côtés du quadrilatère EFGH.
- et E sont deux sommets opposés.
- et G sont deux sommets consécutifs.
- et [EF] sont deux côtés opposés.
- et [GH] sont deux côtés consécutifs.
- et sont les deux diagonales du quadrilatère.



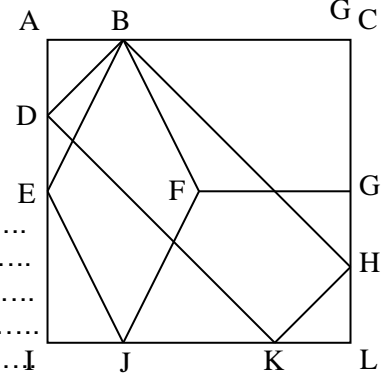
EXERCICE 3

1. Dans cette figure se cache...

- a. ... un rectangle. Quel est son nom ?
- b. ... un losange. Quel est son nom ?
- c. ... deux trapèzes. Quels sont leurs noms ?

2. Quelle est la nature...

- a. ... du quadrilatère EGLI ?
- b. ... du quadrilatère BDIC ?
- c. ... du quadrilatère FGKJ ?
- d. ... du quadrilatère CDJH ?
- e. ... du quadrilatère BEJG ?



EXERCICE 4

Compléter les pointillés par les mots :

quadrilatère quelconque **rectangle** **losange** **carré** **trapèze** **parallélogramme** **carré**

- a. Un quadrilatère qui a 4 angles droits est un
- b. Un quadrilatère qui a 2 côtés égaux est un
- c. Un quadrilatère qui a 3 angles droits est un
- d. Un quadrilatère qui a ses côtés opposés parallèles 2 à 2 est un
- e. Un quadrilatère qui a 3 angles droits et 2 côtés égaux est un
- f. Un quadrilatère qui a 2 angles consécutifs droits est un
- g. Un quadrilatère qui a 4 côtés égaux est un
- h. Un quadrilatère qui a 2 côtés opposés parallèles est un
- i. Un quadrilatère qui a 4 angles droits et 4 côtés égaux est un
- j. Un quadrilatère qui a 4 côtés égaux et 2 côtés opposés parallèles est un