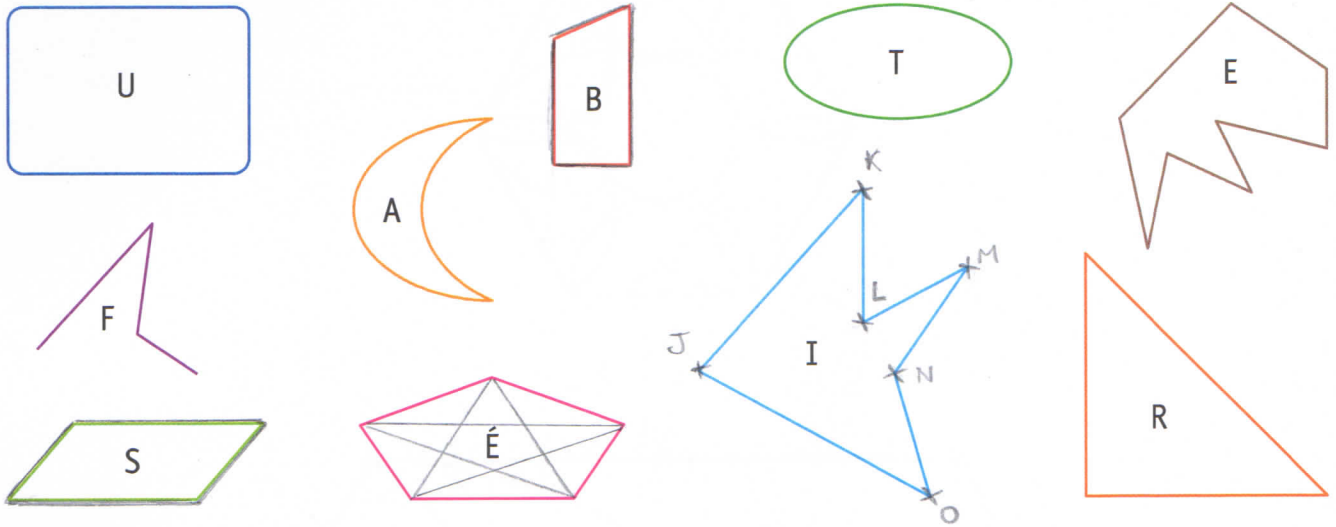


# 13

## Identifier et construire des polygones

1 Observe ces figures et réponds aux questions.



a) **Trouve** les polygones et remets leur lettre dans l'ordre pour compléter la définition.

Un polygone est formé d'une ligne fermée et BRISÉE.

b) **Nomme** les sommets du polygone I. Combien y en a-t-il ? Il y a 6 sommets.

c) **Trace** les diagonales du polygone É. Combien y en a-t-il ? Il y a 5 diagonales.

d) **Repasse** les côtés des figures S et B. Cite un point commun et une différence entre ces deux figures. Écris leur nom.

Les figures S et B ont 4 côtés ou 4 sommets. La figure B possède 2 angles droits et la figure S aucun. Ce sont des quadrilatères.

e) **Complète** le tableau.

Lettre du polygone	Nombre de sommets	Nombre de côtés	Nom du polygone
B	4	4	quadrilatère
R	3	3	triangle
I	6	6	hexagone
S	4	4	quadrilatère
É	5	5	pentagone
E	8	8	octogone