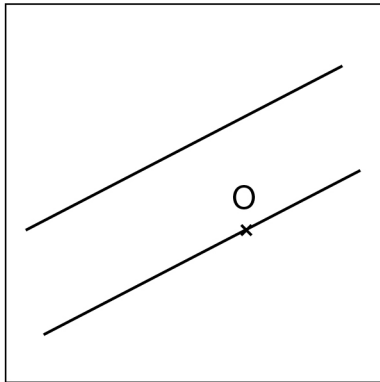
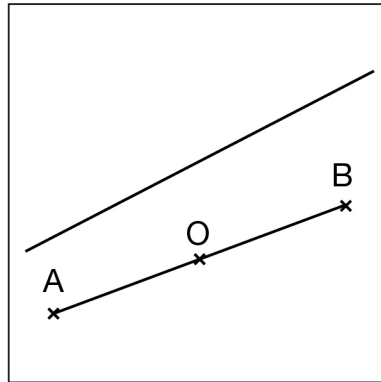


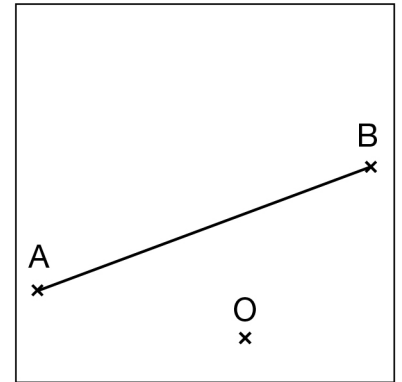
1. Nicolas a tracé un segment $[AB]$ et il a placé le point O au milieu de ce segment. Il a aussi tracé une droite au-dessus du segment.



Fiche 1



Fiche 2



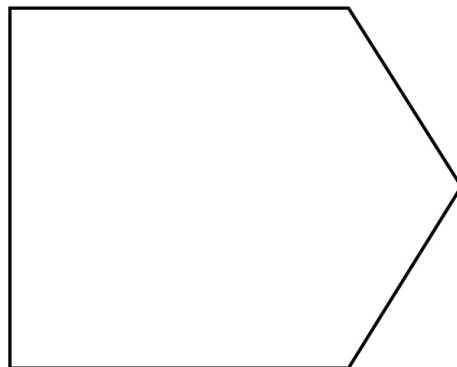
Fiche 3

Retrouve la fiche de Nicolas.

2. Trace sur une feuille :

- une droite bleue ;
- un segment $[AB]$ vert qui coupe la droite ;
- un point C sur la droite ;
- une figure rose qui aura 3 côtés ;
- une figure violette qui aura 4 angles ;
- une figure marron qui aura 5 sommets ;
- un point E à l'intérieur de la figure rose ;
- un point F à l'extérieur de la figure violette.

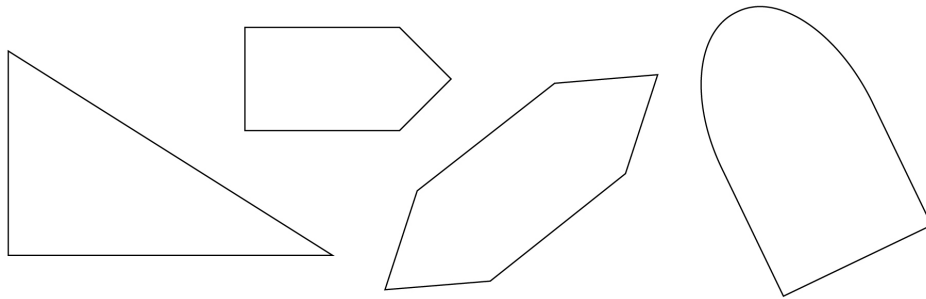
3. Colorie un sommet en vert, un côté en bleu et un angle en rouge.



Prénom :

Date :

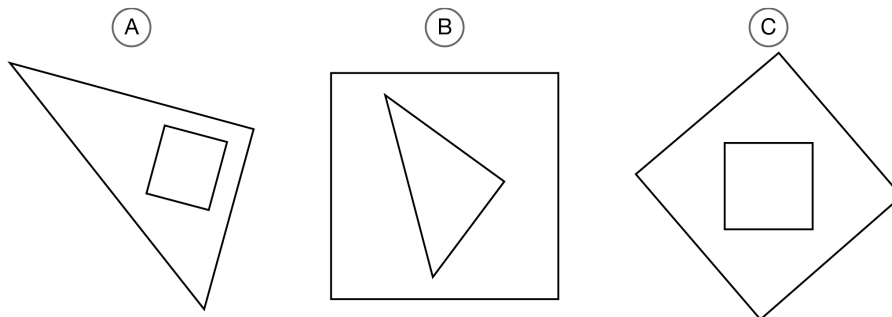
4. Recherche tous les angles droits et note-les.



5. Entoure les 3 points alignés.



6. Associe chaque figure à sa (ou ses) description(s).



Deux figures qui ont 4 angles droits. ●

Une figure qui a 3 côtés avec une autre figure à l'intérieur. ●

Une figure qui a 3 côtés dans une figure qui a 4 angles droits. ●

Une figure qui a 4 angles dans une figure qui n'en a que trois. ●

● Figure A

● Figure B

● Figure C

Prénom :

Date :