

Prénom : Date :

Connaitre le vocabulaire géométrique

1. Trace :

- en bleu, un segment $[AB]$;
- en noir, une droite ;
- en vert, un point C.

2. Trace :

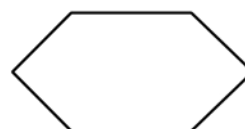
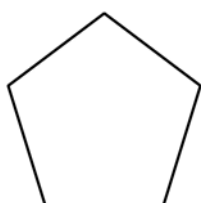
- en noir, une figure qui a 4 côtés ;
- en vert, une figure qui a 3 angles.

3. Trace :

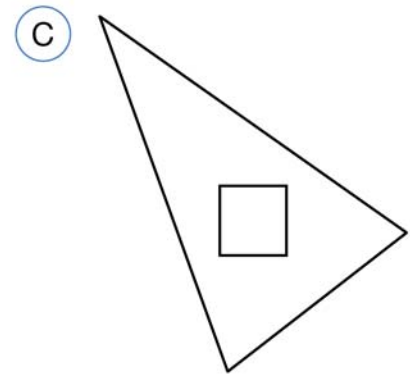
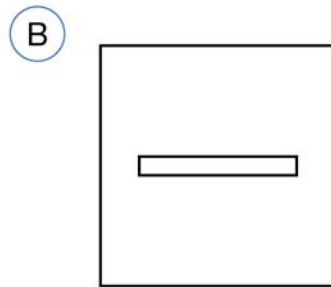
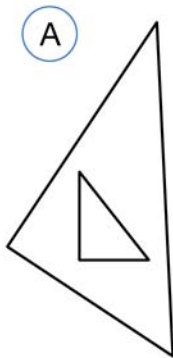
- un segment $[MN]$ de 5 cm ;
- un point O à 2 cm du point M ;
- une droite qui coupe le segment $[MN]$ en passant par le point O.

4. Colorie :

- en rose, la figure qui a 4 angles ;
- en orange, la figure qui a 5 côtés ;
- en jaune, la figure qui a 6 sommets.



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



Deux figures qui ont chacune 1 angle droit. •

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

Une figure qui a 4 côtés dans une figure qui a 4 angles droits. •

Une figure qui a 4 angles dans une figure qui a trois angles. •

• Figure A

• Figure B

• Figure C