



CONNAITRE LE VOCABULAIRE ET LES NOTATIONS.

EX 1

Description	La droite qui passe par les points E et F .
Figure	
Notation	(EF)

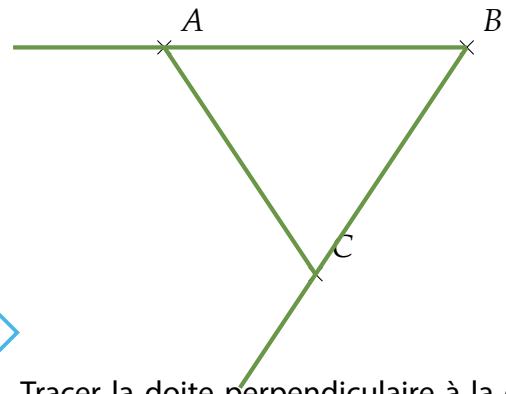
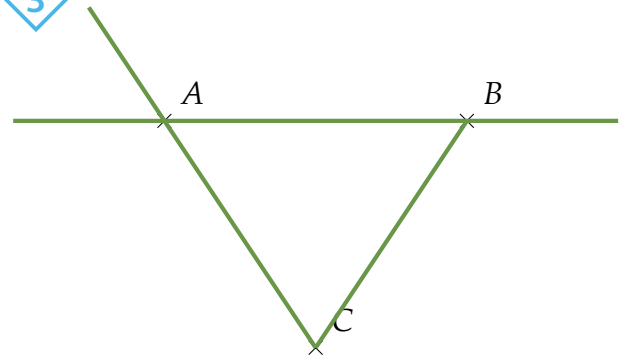
Description	Le segment d'extrémités M et N .
Figure	
Notation	$[MN]$

Description	La demi-droite d'origine K qui passe par L .
Figure	
Notation	Tracer $[KL)$

EX 2

$[BA)$, $[AC)$ et (BC) .	$[AB]$, (AC) et (CB) .
(AB) , $[CA)$ et $[BC]$.	$[AB]$, $[AC)$ et $[BC]$.

EX 3



EX 4

- Tracer la droite perpendiculaire à la droite (d) passant par le point A .
- Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par le point C .
- Tracer la droite perpendiculaire à (DE) passant par le point F .

EX 5

- Tracer la droite parallèle à la droite (d) passant par le point K .
- Tracer la droite parallèle à (AB) passant par le point C .
- Tracer la droite parallèle à (DE) passant par le point F .

EX 6

Tracer le cercle (\mathcal{C}_1) de centre D et de rayon $[DE]$.
 Tracer le cercle (\mathcal{C}_2) de diamètre $[DE]$.
 Tracer le cercle (\mathcal{C}_3) de centre E et de 2 cm de rayon.

