

## # Entrainement G10

## CONNAITRE LE VOCABULAIRE ET LES NOTATIONS.



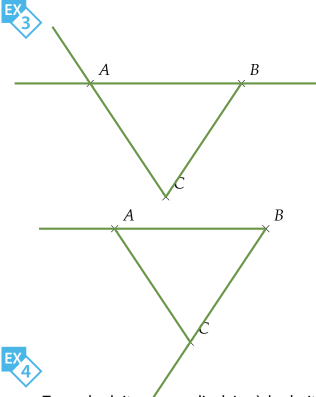
Description	La droite qui passe par les points $E$ et $F$ .
Figure	E
Notation	(EF)

Description	Le segment d' <b>extrémités</b> $M$ et $N$ .
Figure	N M
Notation	[ <i>MN</i> ]

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



[ <i>BA</i> ), [ <i>AC</i> ] et ( <i>BC</i> ).	[AB], $(AC)$ et $[CB)$ .
(AB), $[CA)$ et $[BC]$ .	[AB], $[AC]$ et $[BC]$ .



- **a.** Tracer la doite perpendiculaire à la droite (*d*) passant par le point *A*.
- **b.** Tracer la droite perpendiculaire à (AB) passant par le point C.
- **c.** Tracer la droite perpendiculaire à (DE) passant par le point F.



- **a.** Tracer la doite parallèle à la droite (*d*) passant par le point *K*.
- **b.** Tracer la droite parallèle à (AB) passant par le point C.
- **c.** Tracer la droite parallèle à (DE) passant par le point F.



Tracer le cercle ( $\mathscr{C}_1$ ) de centre D et de rayon [DE].

Tracer le cercle ( $\mathscr{C}_2$ ) de diamètre [DE].

Tracer le cercle ( $\mathscr{C}_3$ ) de centre E et de 2 cm de rayon.

