

Exercice n° 1

- Tracer un segment $[AB]$ de 6 cm.
- Placer un point M tel que $M \notin (AB)$ et $BM = 4$ cm.
- Tracer la demi-droite $[MB)$.
- Tracer le cercle (\mathcal{C}_1) de diamètre $[AB]$.

Exercice n° 2

1. Tracer la droite parallèle à (AB) qui passe par D .
2. Tracer la droite perpendiculaire à (AB) qui passe par C .
3. Tracer la droite parallèle à (BC) qui passe par E .
4. Tracer $[AC)$.
5. Tracer le cercle de centre B et de diamètre 6 cm.

