

Exercice

1. Tracer un losange IJKL tel que $IK=8\text{cm}$ et $JK=5\text{cm}$.
2. Tracer le cercle \mathcal{C} de diamètre $[IK]$.
3. Placer sur ce cercle un point A tel que $KA=3\text{cm}$.
4. Tracer la droite (d_1) perpendiculaire à (IA) passant par A.
5. Tracer la droite (d_2) parallèle à (IA) passant par J.
6. (d_1) et (d_2) se coupent en B. Placer B.

Correction :

