

- 1/ Complète le repère ci-dessous.
- 2/ Place dans le repère ci-dessous les points $A(-4,4)$, $B(-4,2)$ et $C(4,2)$. Trace le triangle ABC .
- 3/ Trace le cercle \mathcal{C} circonscrit au triangle ABC .
- 4/ Donne les coordonnées du point D centre du cercle circonscrit au triangle ABC .
- 5/ Place le point E dont les coordonnées sont opposées à celle du point A .
- 6/ Trace le symétrique du cercle \mathcal{C} par rapport au point O . Que remarques tu ?

