Thierry Gauvin

- 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 \mathscr{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 & par rapport au point O. Que remarques tu?

