Chapitre 2 - Symétrie

La droite et le cercle

Définition 1. Droite parallèles

Deux droites sont parallèles si la distance entre celles-ci ne change jamais.

Définition 2. Cercle

Un cercle est un ensemble des points situés à une même distance d'un centre. On appelle cette distance le rayon.

SUR QUADRILLAGE

SYMÉTRIE CENTRALE

Définition 3. Symétrique d'un point

 $M^{'}$ est le symétrique du point M par rapport au centre O est équivalent à O est le milieu de de $[M\ M^{'}]$.