

programme

[Contenus](#)

[Compétences exigibles](#)

[Commentaires](#)

## Rotation, angles, polygones réguliers

Images de figures par une rotation.

Construire l'image par une rotation donnée d'un point, d'un cercle, d'un

Les activités porteront d'abord sur un travail expérimental permettant

Les configurations rencontrées permettent d'utiliser les connaissances

Polygones réguliers.

Construire un triangle équilatéral, un carré, un hexagone régulier con

Les activités sur les polygones réguliers , notamment leur tracé à par

Les activités de recherche de transformations laissant invariant un tri

Angle inscrit.

Comparer un angle inscrit et l'angle au centre qui intercepte le même

On généralise le résultat relatif à l'angle droit, établi en classe de qua

[COURS](#)

[exercices à faire en classe et à la maison](#)

[exercices d'entrainement](#) (corrigé inclu)

## Rotation, angles, polygones réguliers

Écrit par Administrator

Samedi, 13 Septembre 2008 11:19 -

---