

6 page 185

1. Construire un triangle équilatéral ABC.

2. Construire l'image du triangle ABC par la rotation de centre C et d'angle 60° dans le sens \curvearrowright .

3. Construire l'image du triangle ABC par la symétrie centrale de centre C.

4. Construire l'image de ces trois triangles par la symétrie axiale d'axe (AC).

5. Quelle figure obtient-on ?

