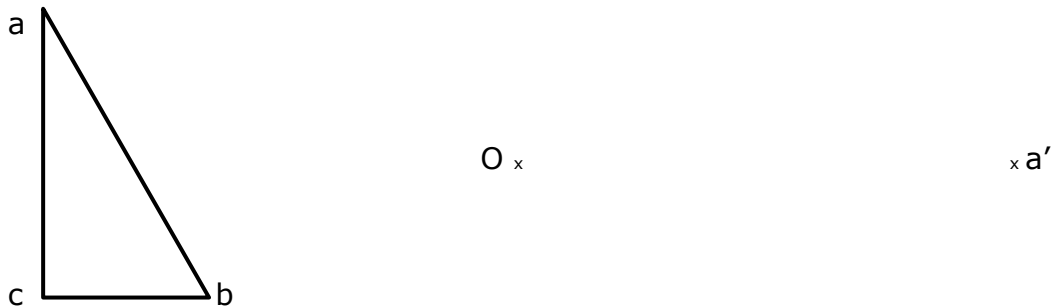


Dessine l'image de la figure A obtenue par une rotation autour du centre de rotation O. a' est déjà donné.

- 1.) Relie a et O, puis O et a'
- 2.) Mesure l'angle formé aOa'
- 3.) Relie b et O
- 4.) Construis l'angle bOb' de la même mesure que aOa'
- 5.) Mesure la distance bO et reporte-la sur Ob'
- 6.) Répète les consignes 3, 4 et 5 pour c



Dessine l'image de la figure A obtenue par une rotation de 60° autour du centre de rotation a.

- 1.) La figure tourne autour du point a, ce point ne bouge donc pas.
- 2.) Relie b et a (c'est déjà fait !)
- 3.) Construis l'angle bab' de 60°
- 4.) Mesure la distance ba et reporte-la sur ab'
- 5.) Répète les consignes 2, 3 et 4 pour c et d

