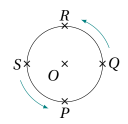
## TRANSFORMATIONS DU PLAN

## ACTIVITÉ 📐

Une grande roue (représentée ci-contre) est installée à la fête des loges de Saint-Germain-en-Laye. Elle tourne à une vitesse constante dans le sens indiqué par les flèches et effectue un tour complet en 40 minutes exactement.

Paulo commence son tour sur la grande roue au point d'embarquement *P*.



- 1. Paulo a commencé son tour depuis 20 minutes.
  - **a.** Où se trouve t-il?
  - **b.** De combien de degrés a-t-il tourné?
  - c. À partir des deux questions précédentes, compléter l'affirmation ci-dessous.

La rotation de centre O et d'angle ..... (sens anti-horaire) transforme le point P en .....

- 2. Cela fait maintenant une demi-heure que Paulo a commencé son tour.
  - a. Où se trouve-t-il maintenant? De combien de degrés a-t-il tourné?
  - **b.** À partir de la question précédente, compléter l'affirmation ci-dessous.

La rotation de centre O et d'angle ..... (sens anti-horaire) transforme le point P en .....

**3.** Quelle rotation transforme le point *P* en *Q*?

D'après lemazurierarnaud.files.wordpress.com