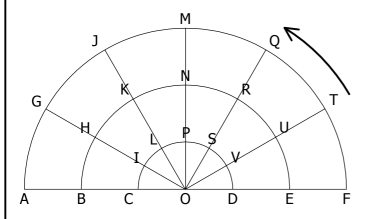
EXERCICE 1A.1

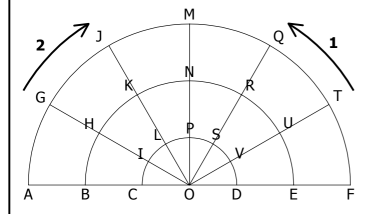
Indiquer l'image de chaque point par la rotation de centre O et d'angle 30° dans le sens de la flèche.



T →	H →	P →	V →	F →
J →	K →	N →	L →	D →

EXERCICE 1A.2

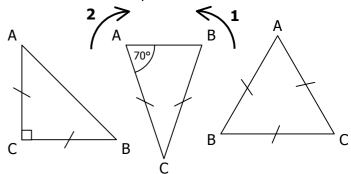
Indiquer l'image de chaque point par la rotation de centre O et d'angle α dans le sens indiqué.



α = 30° Sens 1	M →	α = 60° Sens 1	U →
α = 90° Sens 1	S →	α = 120° Sens 1	E →
α = 30° Sens 2	A →	α = 90° Sens 2	L →
α = 60° Sens 2	Ρ →	α = 150° Sens 1	F →
α = 120° Sens 1	R →	$\alpha = 90^{\circ}$ Sens 2	G →

EXERCICE 1A.3

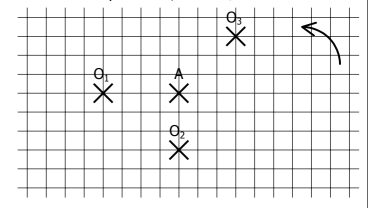
Indiquer les caractéristiques (angle et sens) de la rotation de centre C qui transforme A en B :



Angle :	Angle :	Angle :
Sens :	Sens :	Sens :

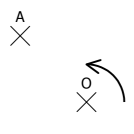
EXERCICE 1A.4

Construire les points A_1 , A_2 et A_3 images de A par les rotations d'angle 90° dans le sens de la flèche et de centres respectifs O_1 , O_2 et O_3 :



EXERCICE 1A.5

Construire les points A', B', C' images de A, B et C par la rotation de centre O et d'angle 60° :







N