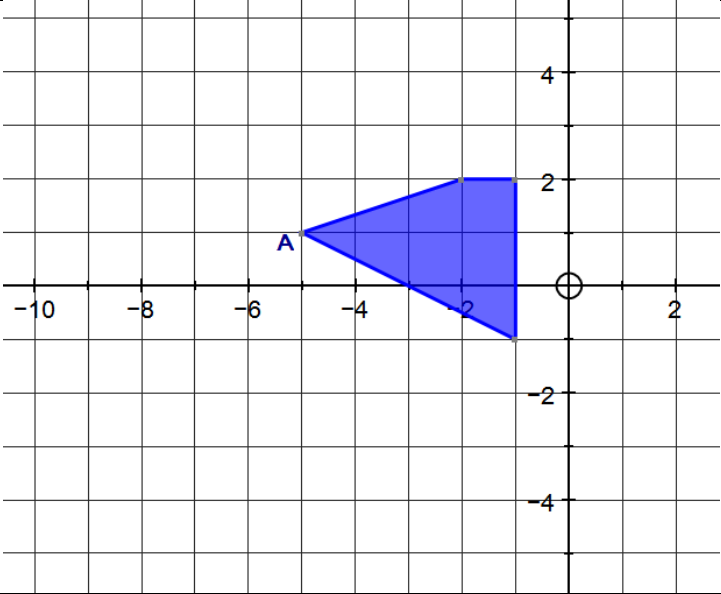
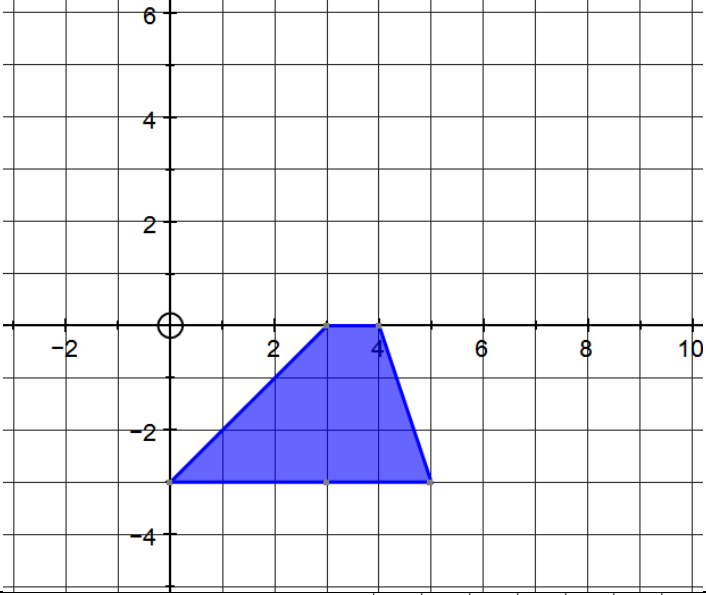
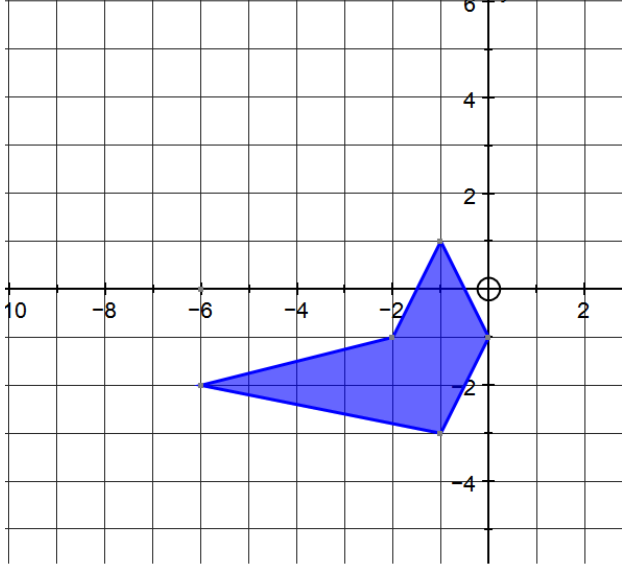


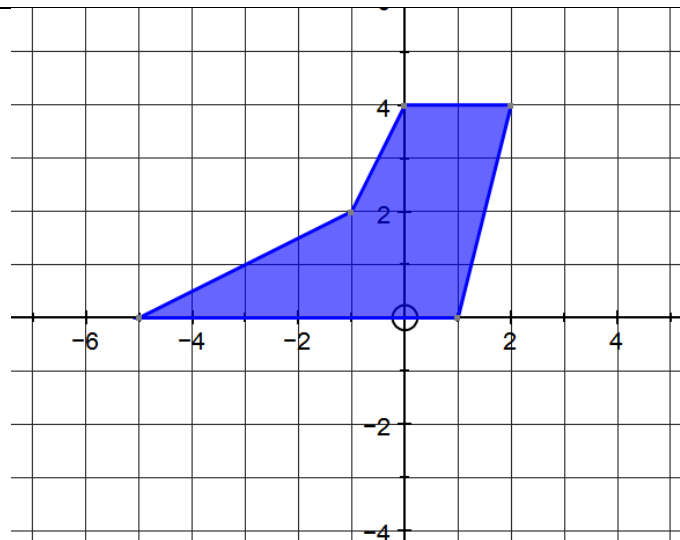
Effectue les rotations suivantes en suivant les instructions:

<p>Centre de rotation : point A</p> <p>Angle de rotation : <math>90^\circ</math></p> <p>Sens : horaire</p>	
<p>Centre de rotation : point (4,1)</p> <p>Angle de rotation : <math>180^\circ</math></p> <p>Sens : horaire (ou antihoraire ? que penses-tu ?)</p>	
<p>Centre de rotation : point (-6,0)</p> <p>Angle de rotation : <math>90^\circ</math></p> <p>Sens : antihoraire</p>	

Centre de rotation :  
point (0,1)

Angle de rotation :  
 $180^\circ$

Sens : horaire

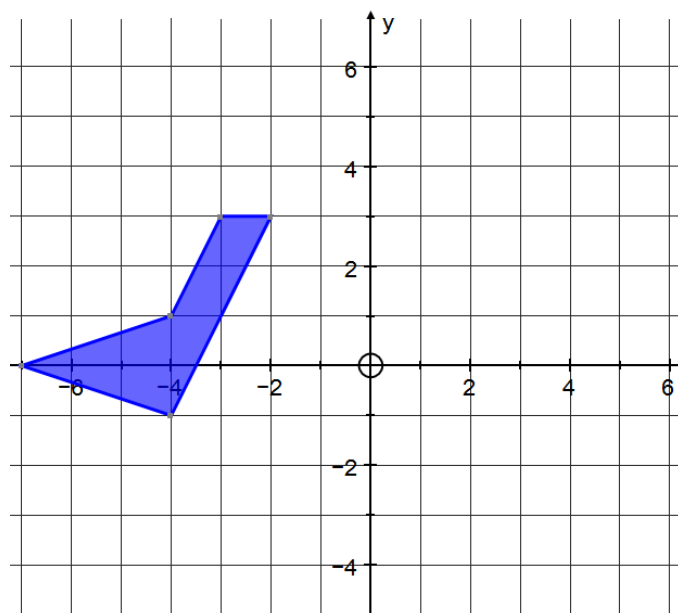


Centre de rotation :  
point (-1,1)

Angle de rotation :  
 $90^\circ$ ;  $180^\circ$ ;  $270^\circ$

Sens : antihoraire  
ou horaire ?

(alors trois  
rotations  
successives de la  
même image, autour  
le même centre de  
rotation)

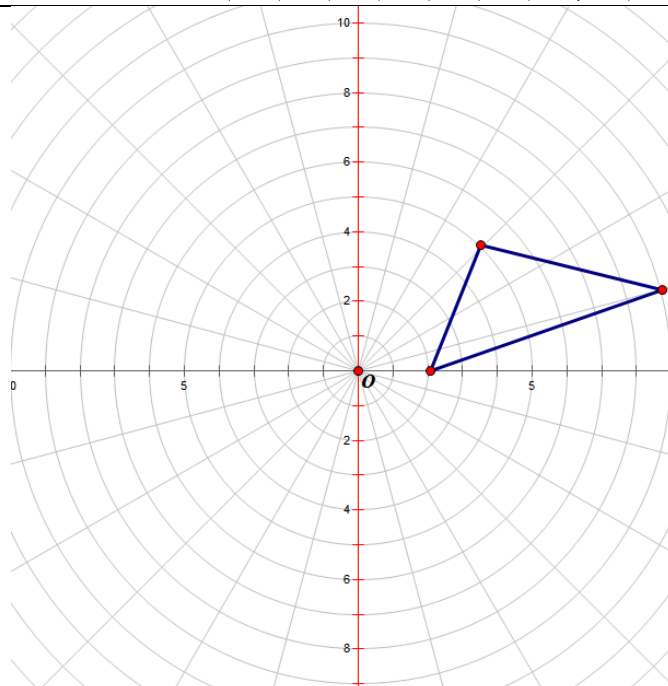


Centre de rotation :  
l'origine  
[note:  
origine=point (0,0)]

Angle de rotation :

$60^\circ$  et ses multiples  
afin d'aller tout  
autour

Sens : bof.



Réponses :

