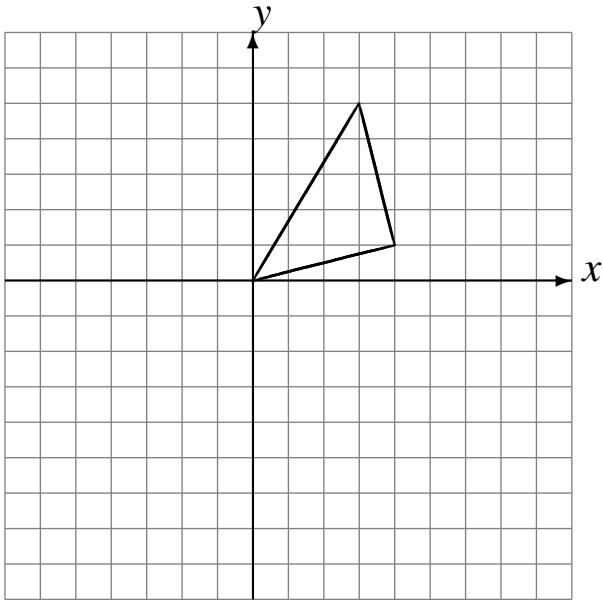


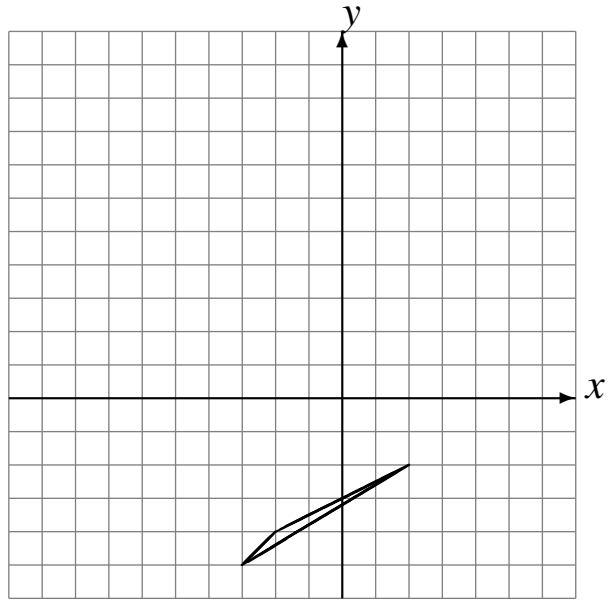
# Rotaciones (B)

Dibuje cada figura rotada.

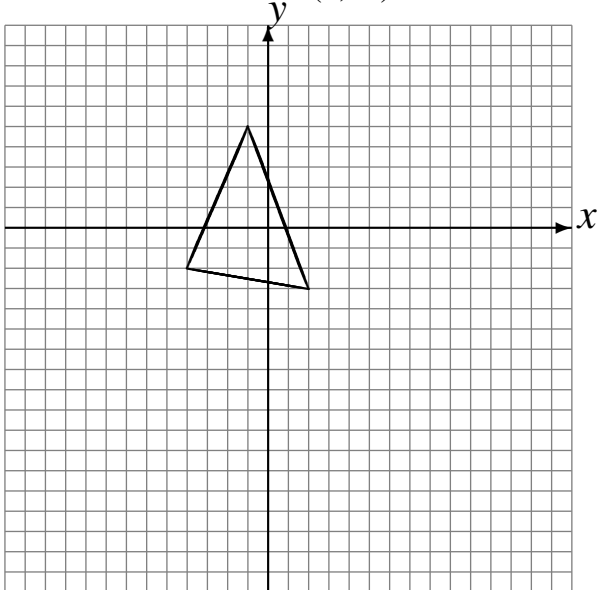
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(2, 3)$ .
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(4, -1)$ .
- Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(4, 2)$ .



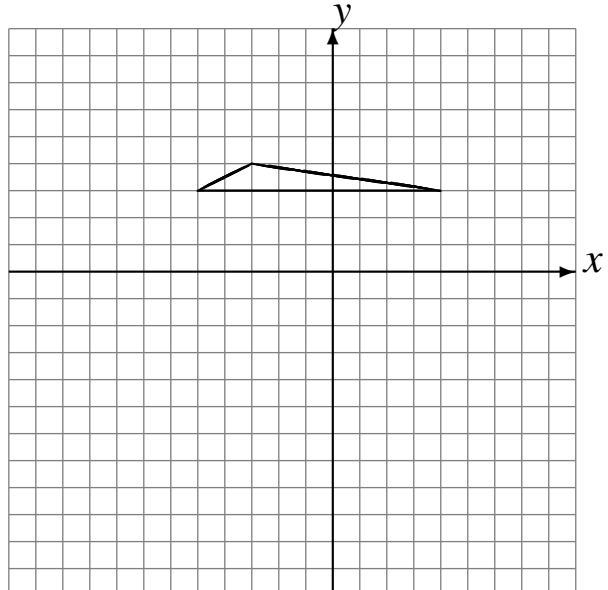
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(1, -3)$ .
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(3, 3)$ .
- Rote  $90^\circ$  alrededor de  $(0, 1)$ .



- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(1, -3)$ .
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(1, -1)$ .
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(0, -4)$ .



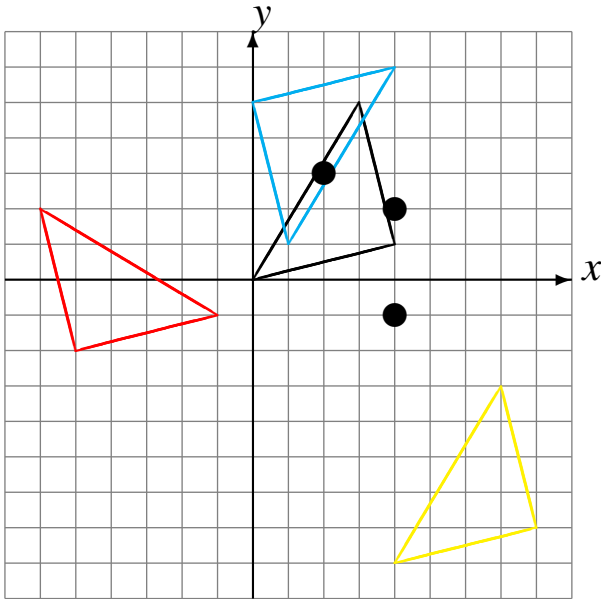
- Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(-4, -3)$ .
- Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(3, 0)$ .
- Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(2, -2)$ .



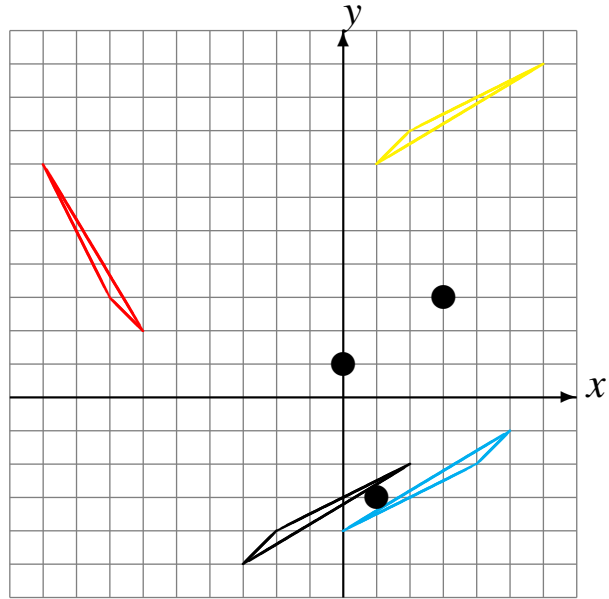
# Rotaciones (B) Respuestas

Dibuje cada figura rotada.

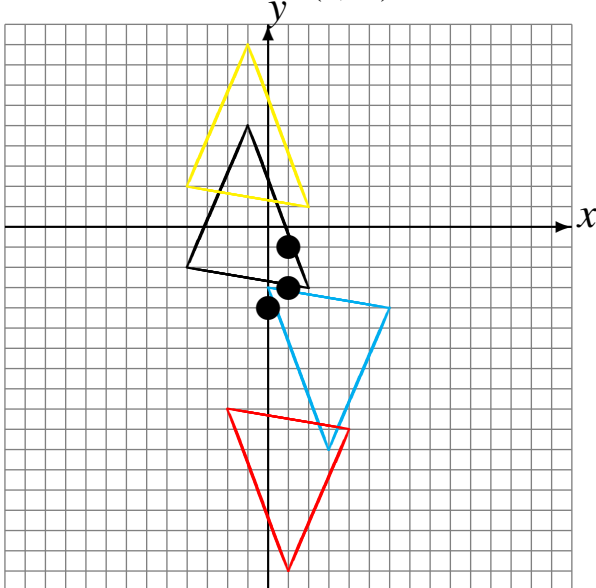
Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(2, 3)$ .  
 Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(4, -1)$ .  
 Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(4, 2)$ .



Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(1, -3)$ .  
 Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(3, 3)$ .  
 Rote  $90^\circ$  alrededor de  $(0, 1)$ .



Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(1, -3)$ .  
 Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(1, -1)$ .  
 Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(0, -4)$ .



Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(-4, -3)$ .  
 Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(3, 0)$ .  
 Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(2, -2)$ .

