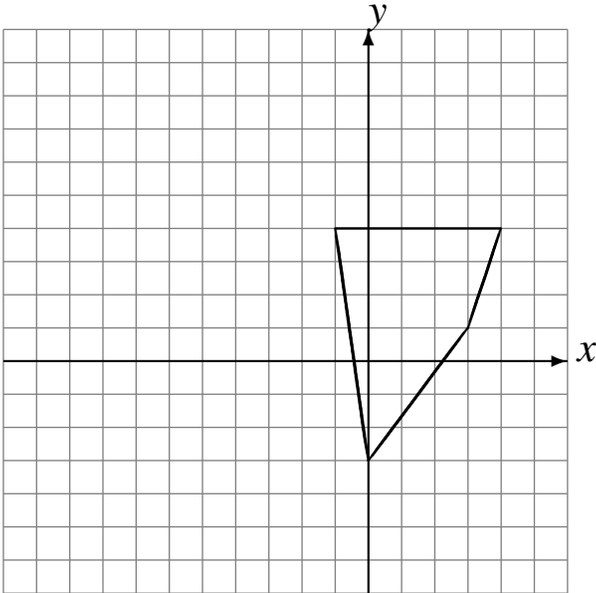


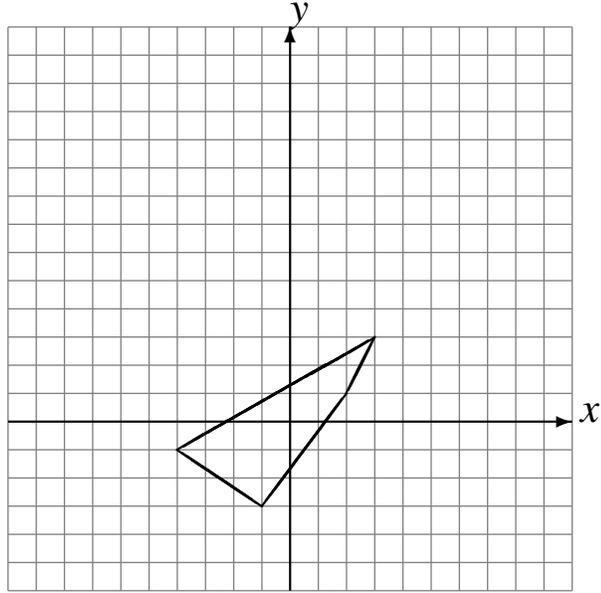
# Rotaciones (D)

Dibuje cada figura rotada.

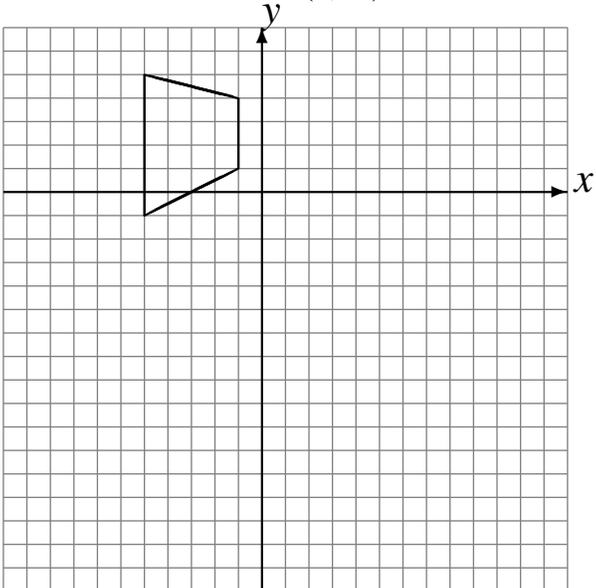
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(-3, -1)$ .
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(-3, 0)$ .
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(-3, 4)$ .



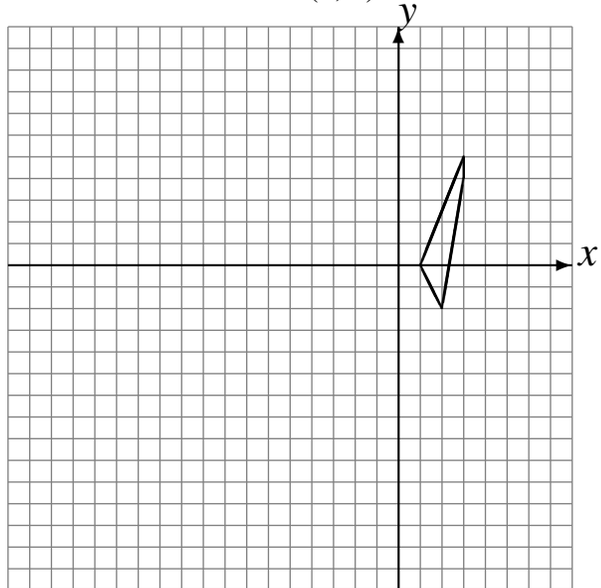
- Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(-1, -1)$ .
- Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(4, -1)$ .
- Rote  $90^\circ$  alrededor de  $(-4, 2)$ .



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



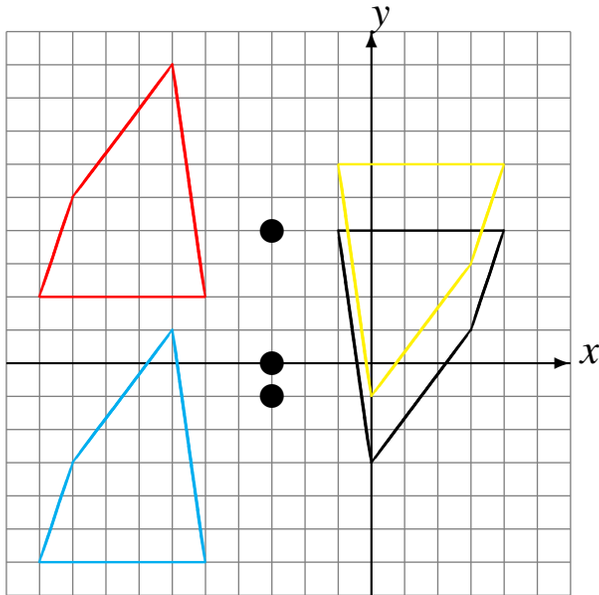
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(4, 4)$ .
- Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(0, -2)$ .
- Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(0, 3)$ .



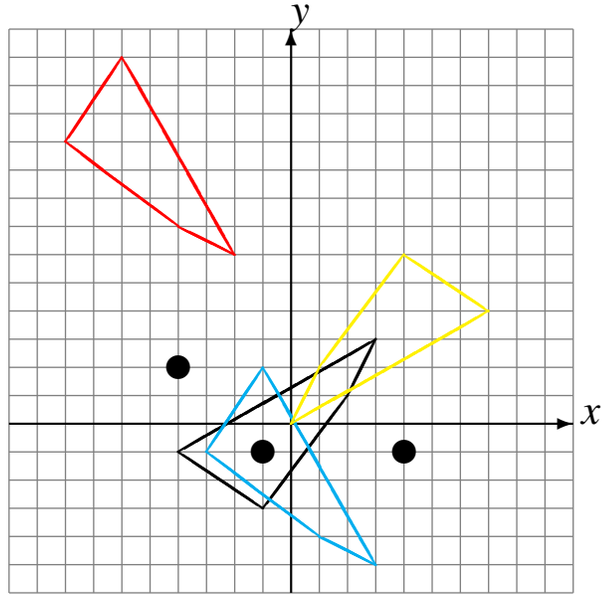
# Rotaciones (D) Respuestas

Dibuje cada figura rotada.

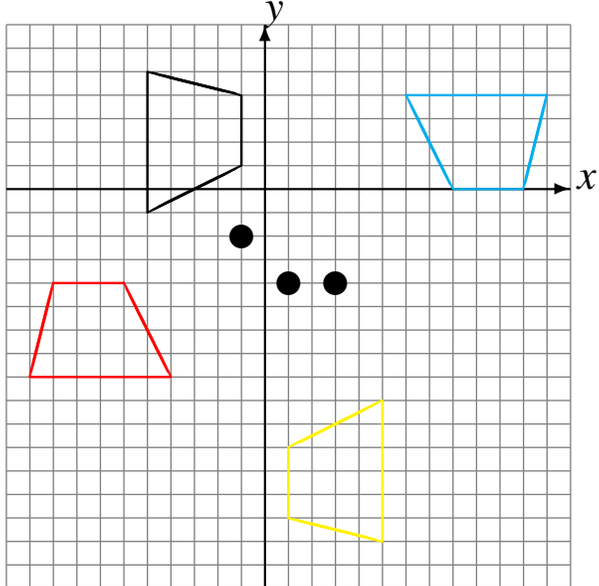
Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(-3, -1)$ .  
 Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(-3, 0)$ .  
 Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(-3, 4)$ .



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



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



Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(4, 4)$ .  
 Rote  $180^\circ$  alrededor de  $(0, -2)$ .  
 Rote  $-90^\circ$  alrededor de  $(0, 3)$ .

