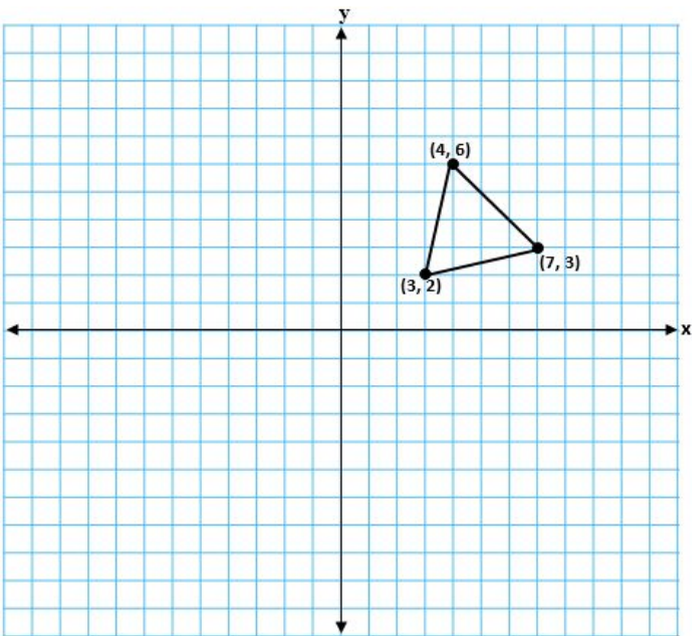
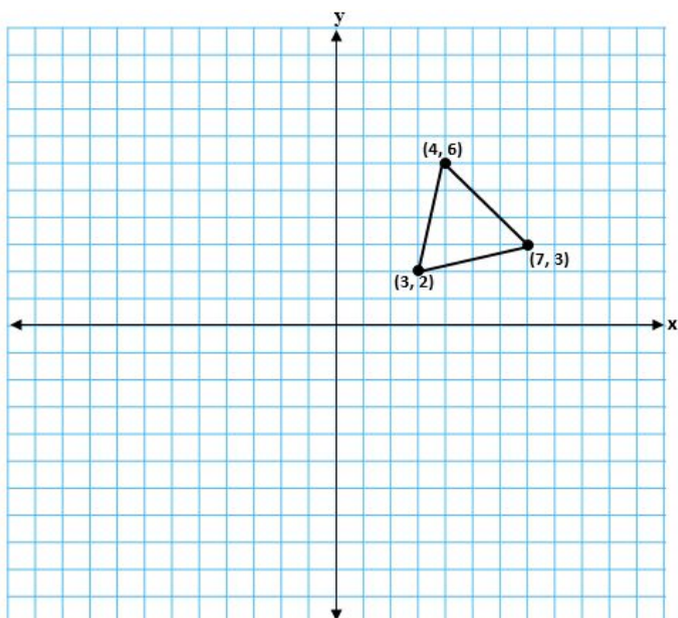


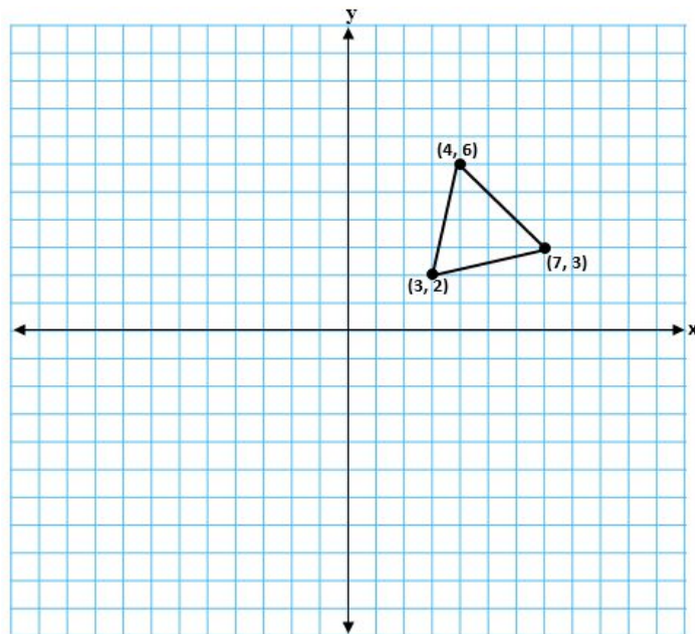
Observe o triângulo abaixo. Ele foi desenhado no primeiro quadrante do plano cartesiano. Você deverá fazer uma reflexão deslizante, ou seja, fazer uma reflexão para o segundo quadrante e uma translação para o terceiro quadrante. Para a translação, mantenha o valor de x e diminua o valor de y em 10 unidades cada ponto.



Observe o triângulo abaixo. Ele foi desenhado no primeiro quadrante do plano cartesiano. Você deverá fazer uma reflexão deslizante, ou seja, fazer uma reflexão para o segundo quadrante e uma translação para o terceiro quadrante. Para a translação, mantenha o valor de x e diminua o valor de y em 10 unidades cada ponto.



Observe o triângulo abaixo. Ele foi desenhado no primeiro quadrante do plano cartesiano. Você deverá fazer uma reflexão deslizante, ou seja, fazer uma reflexão para o segundo quadrante e uma translação para o terceiro quadrante. Para a translação, mantenha o valor de x e diminua o valor de y em 10 unidades cada ponto.



Observe o triângulo abaixo. Ele foi desenhado no primeiro quadrante do plano cartesiano. Você deverá fazer uma reflexão deslizante, ou seja, fazer uma reflexão para o segundo quadrante e uma translação para o terceiro quadrante. Para a translação, mantenha o valor de x e diminua o valor de y em 10 unidades cada ponto.

