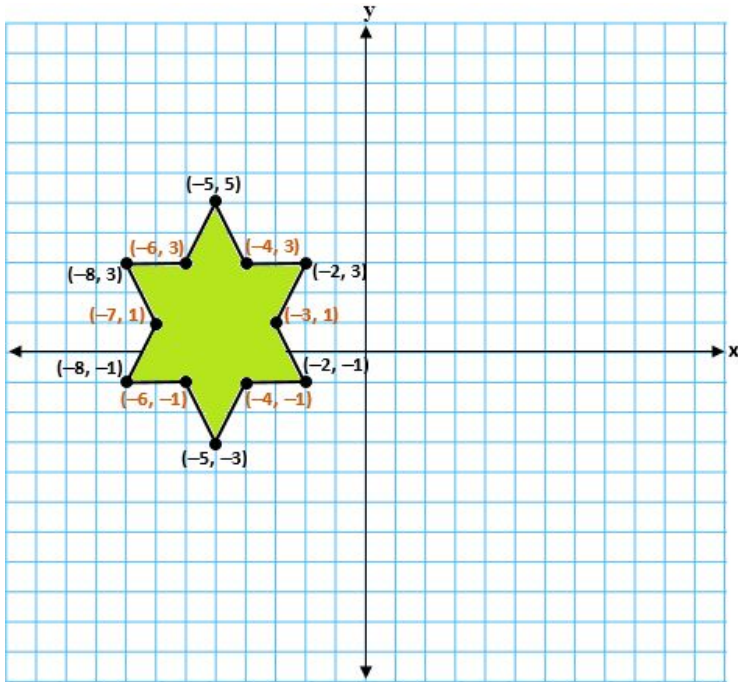


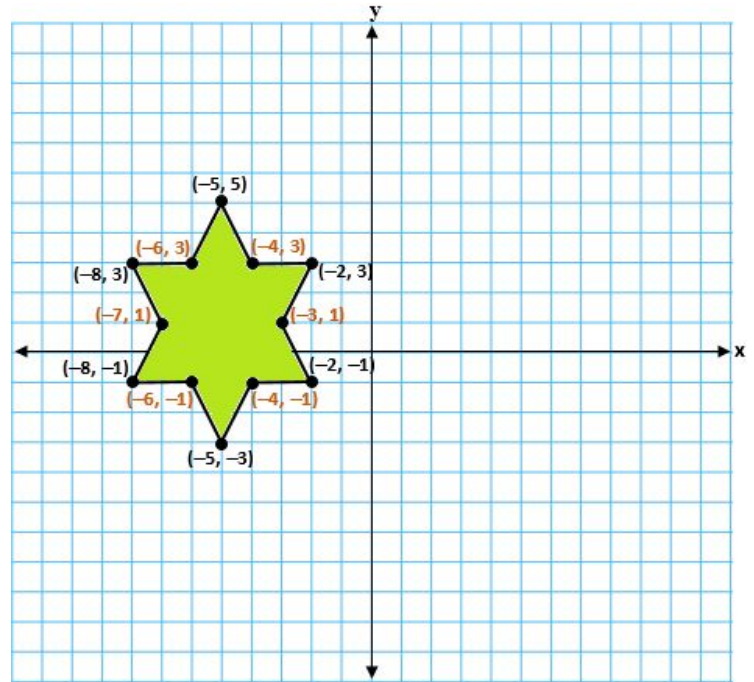
### Atividade de raio x - MAT7\_16GEO02

Abaixo podemos ver uma estrela de 6 pontas desenhada no plano cartesiano. Faça a translação dessa figura adicionando 3 unidade na coordenada x de cada ponto e  $-2$  unidades na coordenada y.



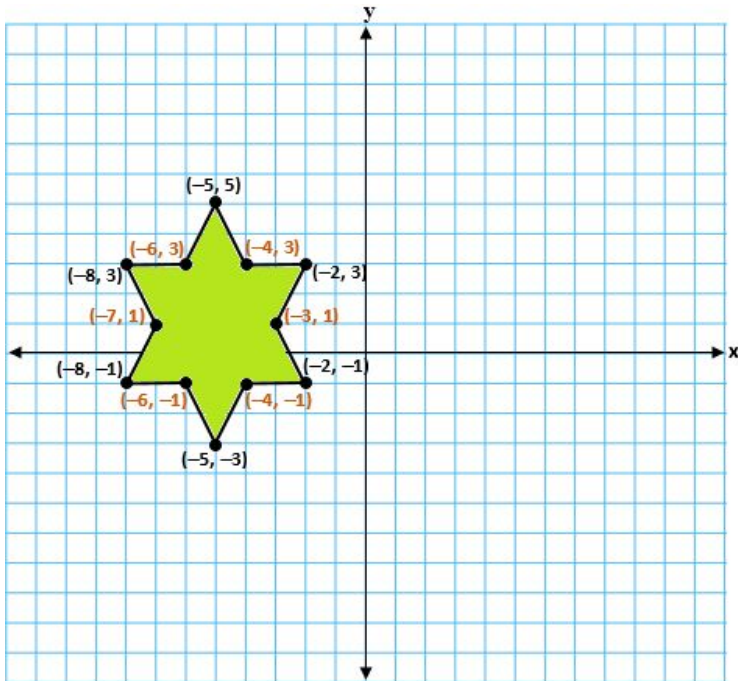
### Atividade de raio x - MAT7\_16GEO02

Abaixo podemos ver uma estrela de 6 pontas desenhada no plano cartesiano. Faça a translação dessa figura adicionando 3 unidade na coordenada x de cada ponto e  $-2$  unidades na coordenada y.



### Atividade de raio x - MAT7\_16GEO02

Abaixo podemos ver uma estrela de 6 pontas desenhada no plano cartesiano. Faça a translação dessa figura adicionando 3 unidade na coordenada x de cada ponto e  $-2$  unidades na coordenada y.



### Atividade de raio x - MAT7\_16GEO02

Abaixo podemos ver uma estrela de 6 pontas desenhada no plano cartesiano. Faça a translação dessa figura adicionando 3 unidade na coordenada x de cada ponto e  $-2$  unidades na coordenada y.

