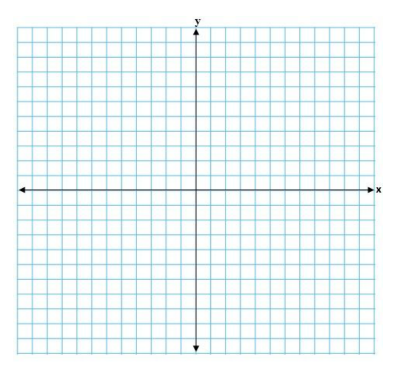
## Atividade de Raio X - MAT7\_15GEO03

Marque no plano cartesiano os vértices de um retângulo. As coordenadas são: A (1, 1), B (5, 1), C (1, 4) e D (5, 4). Este retângulo será desenhado no 1º quadrante. Em seguida, multiplique as coordenadas dos vértices do polígono pelo número inteiro -2 e marque as novas coordenadas no plano cartesiano formando um novo polígono. Verifique em qual quadrante o mesmo se encontra e compare sua dimensão como a do polígono original.



## Atividade de raio x - MAT7\_15GEO03

Marque no plano cartesiano os vértices de um retângulo. As coordenadas são: A (1, 1), B (5, 1), C (1, 4) e D (5, 4). Este retângulo será desenhado no 1º quadrante. Em seguida, multiplique as coordenadas dos vértices do polígono pelo número inteiro –2 e marque as novas coordenadas no plano cartesiano formando um novo polígono. Verifique em qual quadrante o mesmo se encontra e compare sua dimensão como a do polígono original.

