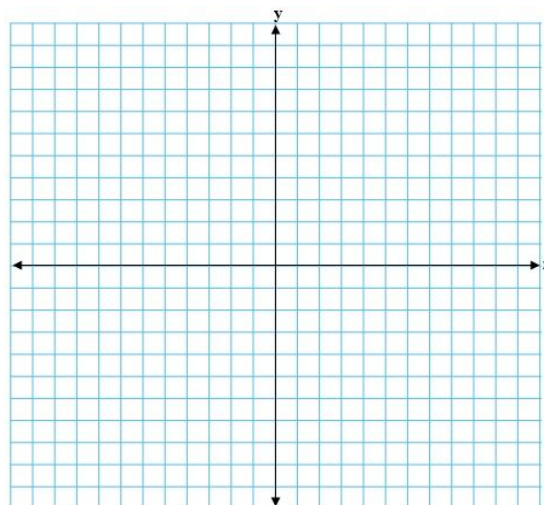
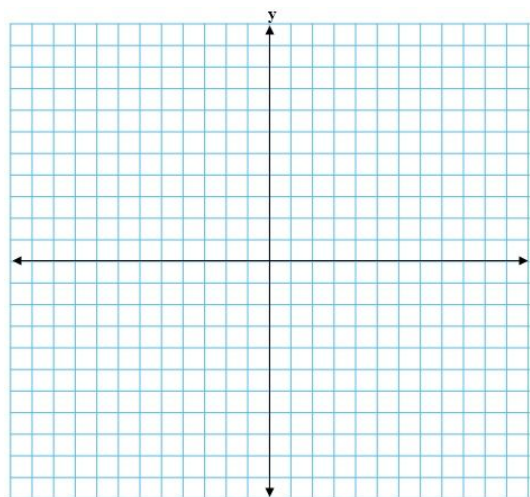


Atividades complementares

1) No plano cartesiano abaixo, marque os pontos $(7, -7)$, $(5, 4)$, $(-3, 4)$, $(-3, -4)$, ligue-os e forme um quadrilátero.



2) No plano cartesiano abaixo, marque os pontos $(-8, 9)$, $(-9, 7)$, $(-9, 4)$, $(-3, 5)$, $(-4, 9)$, ligue-os e forme um pentágono.



3) **Desafio:** As coordenadas $(-\frac{15}{2}, 0)$, $(0, \frac{13}{2})$, $(\frac{11}{2}, \frac{11}{2})$, $(-\frac{13}{2}, 0)$, $(0, -\frac{9}{2})$ representam os vértices de um pentágono. Marque esses pontos no plano cartesiano abaixo e ligue-os para desenhar o polígono.

O aluno poderá transformar os números fracionários em números decimais efetuando a divisão, caso ache mais fácil fazer a marcação dos pontos.

