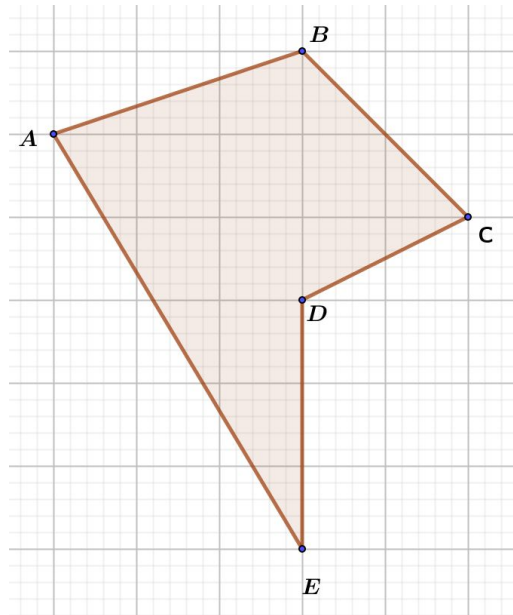


Na figura seguinte, temos um polígono **ABCDE** desenhado sobre uma malha quadriculada. Usando régua e esquadro, construa triângulos retângulos (internos ou externos) de modo que os segmentos que representam os lados do polígono, tornem-se hipotenusas dos respectivos triângulos. Determine o perímetro do polígono **ABCDE**.



Na figura seguinte, temos um polígono **ABCDE** desenhado sobre uma malha quadriculada. Usando régua e esquadro, construa triângulos retângulos (internos ou externos) de modo que os segmentos que representam os lados do polígono, tornem-se hipotenusas dos respectivos triângulos. Determine o perímetro do polígono **ABCDE**.

