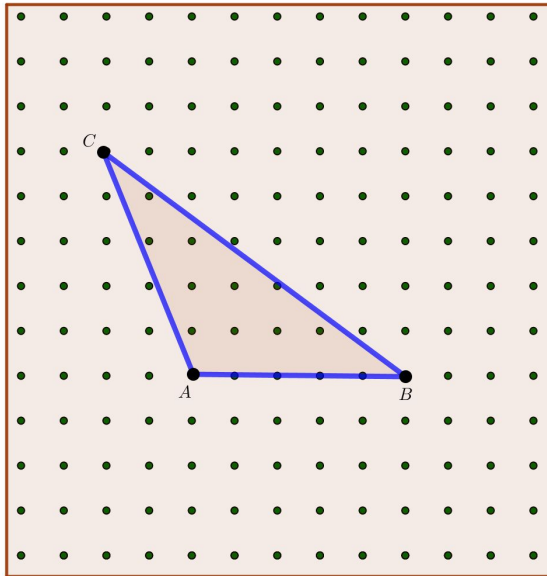


Num Geoplano 12 x 12, usando elásticos coloridos, represente um triângulo obtusângulo escaleno, conforme imagem abaixo.



- Qual a medida do lado **AB** do triângulo?
- Usando uma régua milimetrada, determine as medidas dos lados **AC** e **BC** do triângulo.
- Esses valores obtidos anteriormente são exatos?
- É possível construir um triângulo retângulo, com segmentos horizontais e verticais, tendo o lado **AC** como hipotenusa? (Use elásticos de cores diferentes da utilizada)
- Como você determinaria o valor exato do perímetro desse triângulo?

Utilizando o mesmo raciocínio desenvolvido na atividade anterior, determine o perímetro do quadrilátero abaixo:

