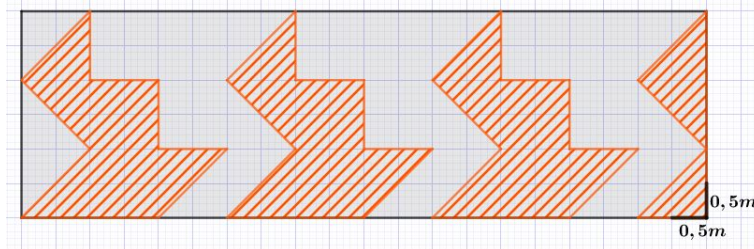


**Atividade Raio X (Impressão) - MAT6\_22GRM02**

Parte do muro de uma escola foi pintado como mostra a figura abaixo. A parte laranja foi constituída por recortes de quadrados.

Se aumentarmos a largura do muro em 3 metros, quantos quadrados serão necessários para manter o mesmo padrão de desenho?

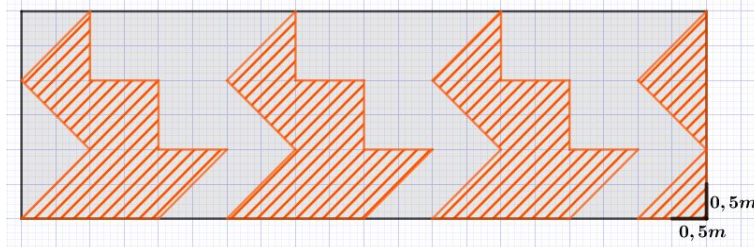
Quando duplicamos as medidas do muro abaixo o que acontece com seu perímetro e área?



Parte do muro de uma escola foi pintado como mostra a figura abaixo. A parte laranja foi constituída por recortes de quadrados.

Se aumentarmos a largura do muro em 3 metros, quantos quadrados serão necessários para manter o mesmo padrão de desenho?

Quando duplicamos as medidas do muro abaixo o que acontece com seu perímetro e área?



Parte do muro de uma escola foi pintado como mostra a figura abaixo. A parte laranja foi constituída por recortes de quadrados.

Se aumentarmos a largura do muro em 3 metros, quantos quadrados serão necessários para manter o mesmo padrão de desenho?

Quando duplicamos as medidas do muro abaixo o que acontece com seu perímetro e área?

