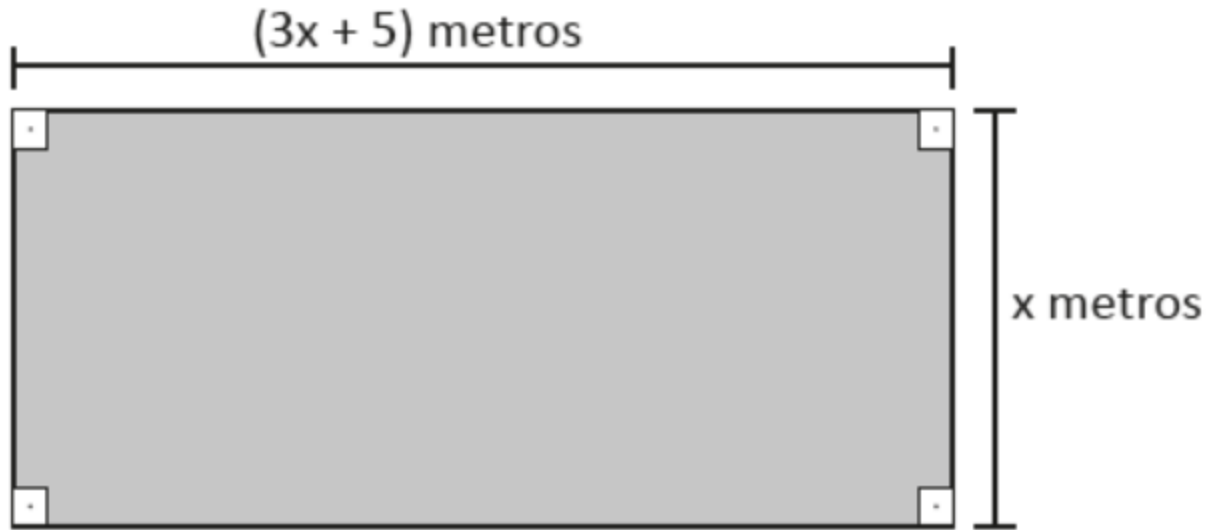


Um arquiteto está projetando alguns modelos de galpão. A ideia passada pelo cliente é que o terreno deve ser retangular, com comprimento medindo o triplo da largura, mais 5 m. Nesse caso, chamando de x a largura desse terreno, em metros, temos o seguinte esboço da região do terreno:



Ao escrever de forma simplificada a expressão que indica o perímetro desse terreno, em metros, deve-se chegar a:

A) $3x^2 + 5x$

B) $4x + 5$

C) $6x + 10$

D) $8x + 10$

E) $18x$