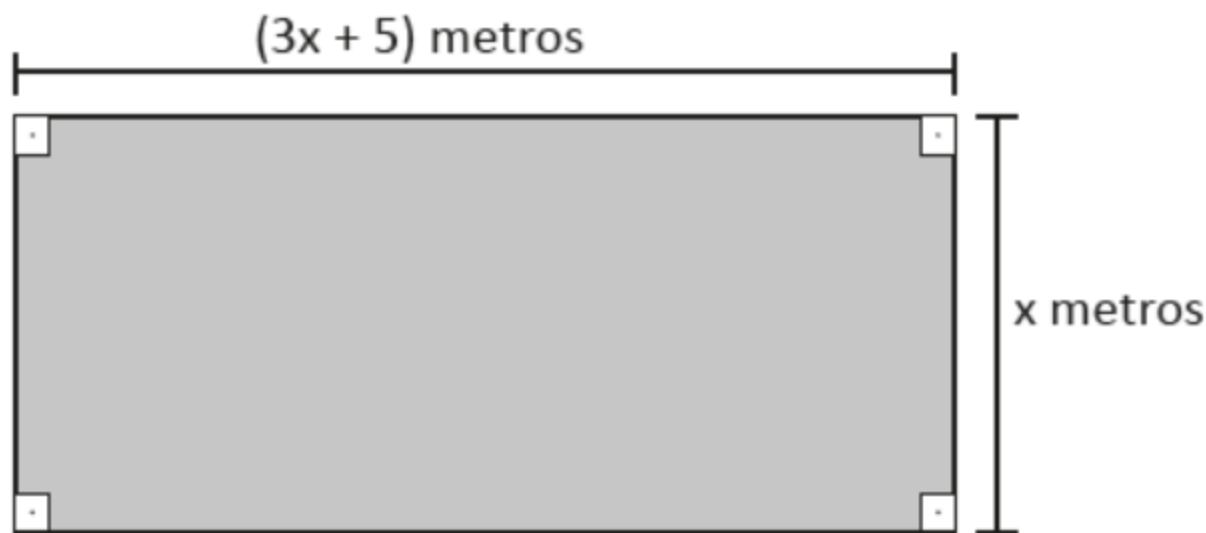


Um arquiteto está projetando alguns modelos de galpão. A ideia passada pelo cliente é que o terreno deve ser retangular, com comprimento medindo o triplo da largura, mais 5 m. Nesse caso, chamando de  $x$  a largura desse terreno, em metros, temos o seguinte esboço da região do terreno:



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)  $18x$