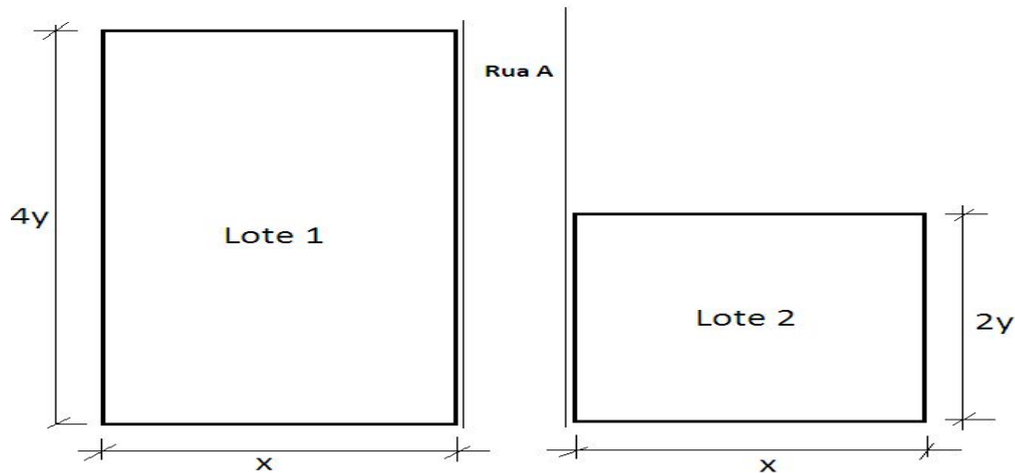


Atividade Raio x - MAT8_10ALG01

O perímetro de um polígono é calculado pela soma dos valores de seus lados. Observando as figuras de dois lotes retangulares abaixo, e considerando $x = 10\text{m}$ e $y = 15\text{m}$, responda:

- Qual é a expressão algébrica que representa o perímetro de cada lote?
- Qual é a quantidade de metros de arame necessários para cercar cada lote, sabendo que a cerca deverá ter 3 fios de arame?



Atividade Raio x - MAT8_10ALG01

O perímetro de um polígono é calculado pela soma dos valores de seus lados. Observando as figuras de dois lotes retangulares abaixo, e considerando $x = 10\text{m}$ e $y = 15\text{m}$, responda:

- Qual é a expressão algébrica que representa o perímetro de cada lote?
- Qual é a quantidade de metros de arame necessários para cercar cada lote, sabendo que a cerca deverá ter 3 fios de arame?

