

1. Considerando como unidade de medida o espaço entre 2 pregos, calula o perímetro das figuras.

Figura A: _____

Figura B: _____

Figura C: _____

Figura A

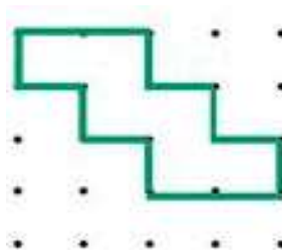


Figura B

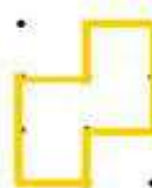


Figura C



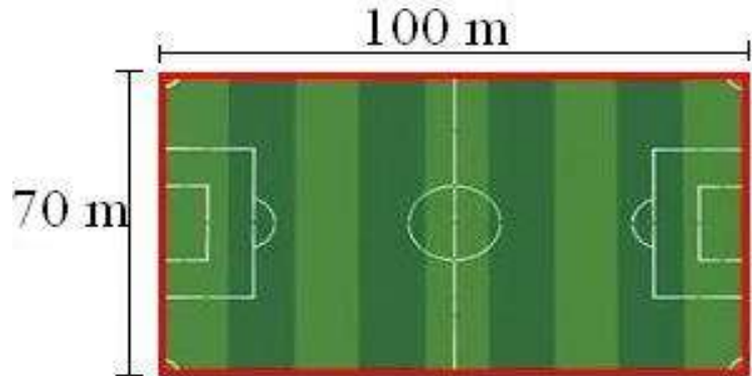
1.

Figura A: 14

Figura B: 10

Figura C: 8

1. O Manel esteve a praticar atletismo. Deu duas voltas ao campo de futebol com as dimensões registadas na figura. Quantos metros percorreu o Manel?



R: _____

1.

R: O Manuel percorreu 680 metros.

1. A sala da senhora Ana mede 6 m de comprimento. Sabendo que a largura é metade do comprimento, calcula o perímetro da sala.



R: _____

1

R: O perímetro da sala é 18 metros.

1. O perímetro da sala de aula tem o valor de 20 m. Apresenta 3 possibilidades para as dimensões da sala.

Possibilidade 1:



Possibilidade 2:

Possibilidade 3:

1.

Possibilidade 1:

Possibilidade 2:

Possibilidade 3:

1. O cerrado do António tem 40 m de perímetro. A largura é 10 m. Quanto mede o comprimento?

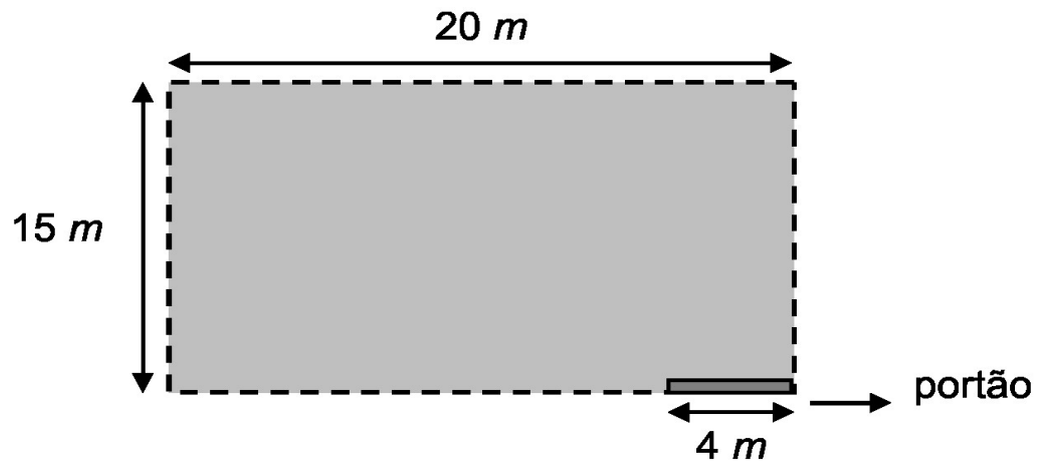


R: _____

1.

R: O comprimento mede 10 metros.

1. A figura seguinte representa um dos terrenos do avô do Miguel. Ele vedou o terreno com rede. A zona do portão não foi vedada.



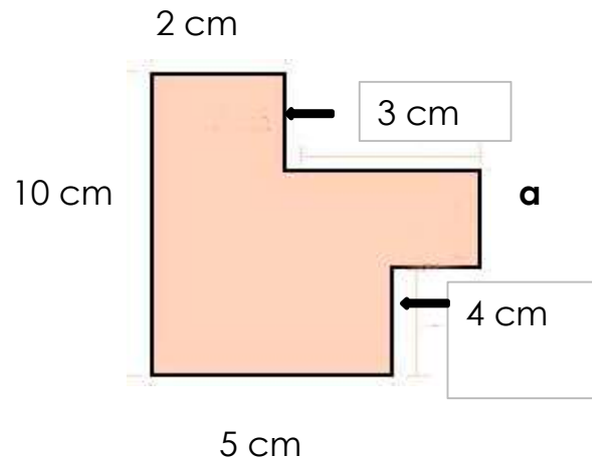
Quantos metros de rede o avô usou?

R: _____

1.

R: Usou 66 metros de rede.

1. Considerando as medidas registadas, calcula o valor da medida correspondente ao lado **a**.

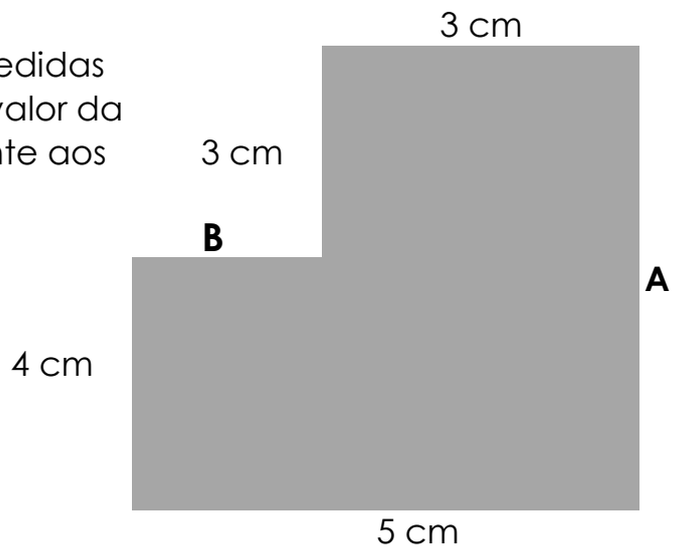


R: _____

1.

R: O lado a mede 3 cm.

1. Considerando as medidas registadas, calcula o valor da medida correspondente aos lados A e B.



A: _____

B: _____

Ficheiro de Matemática

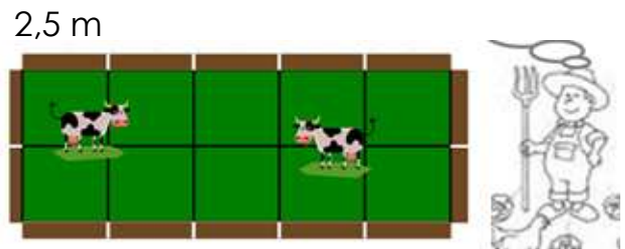
A8R

1.

A: 7 cm

B: 2 cm

1. Calcula o perímetro do cerrado.

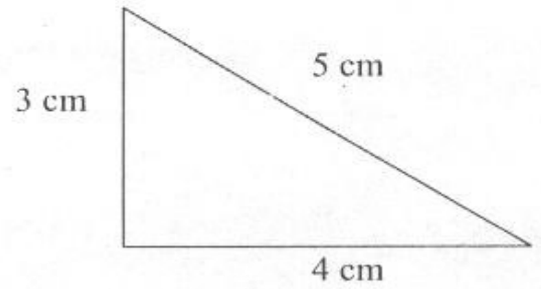


R: _____

1.

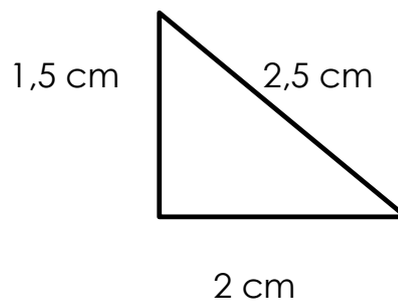
R: O perímetro do cerrado é 35 m.

1. Considerando as dimensões do seguinte triângulo, calcula o seu perímetro.



2. Desenha um triângulo com metade das medidas da figura registada. Qual será o seu perímetro?

1.



R: O perímetro é 6 cm.