

UME PEDRO II

ANO: 5º ANOS A, B, C.

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática -

PROFESSORAS: 5º ano A - Augusta, 5º ano B - Claudia, 5º ano C - Patrícia.

Período de: 20/09/21 À 30/09/21.

Após realizar as questões enviar para o email da sua professora.

5º ano A- Augusta - augusta.papadakis@gmail.com

5º ano B - Claudia - crussoralves@gmail.com

5º ano C - Patrícia - profpatyatividadederemota@gmail.com

ATIVIDADE 16 DE MATEMÁTICA

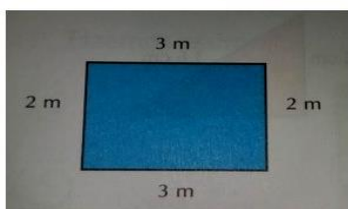
MATEMÁTICA
Perímetro

Observe a figura:



A horta de Fernanda tem 3 metros de comprimento por 2 metros de largura. Para saber quantos metros de arame deveria comprar para cercar sua horta, Fernanda calculou o perímetro dela.

Perímetro é a soma dos lados de um polígono



$$3 + 3 + 2 + 2 = 10 \text{ m}$$

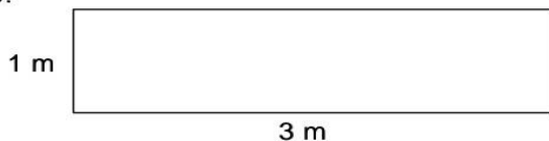
PERÍMETRO = 10 m

Como Fernanda quer usar 3 voltas de arame em sua cerca, ela deverá comprar 30 m de arame.



ATIVIDADES

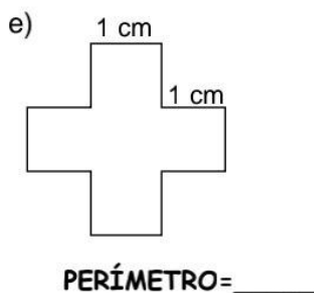
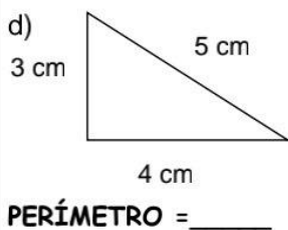
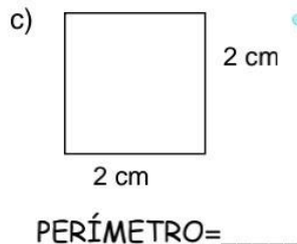
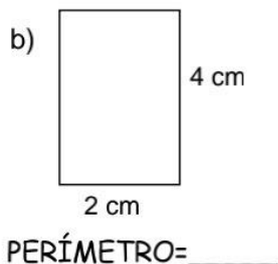
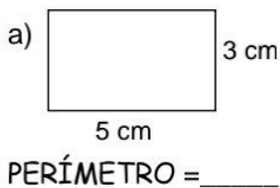
1) A medida do contorno de uma figura é chamada de perímetro. Calcule o perímetro da figura abaixo.



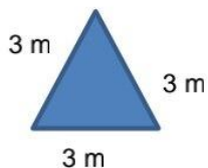
O perímetro é _____



2) Calcule o perímetro de cada polígono representado abaixo:



3) Um canteiro do jardim municipal tem forma triangular. Veja o esboço abaixo:

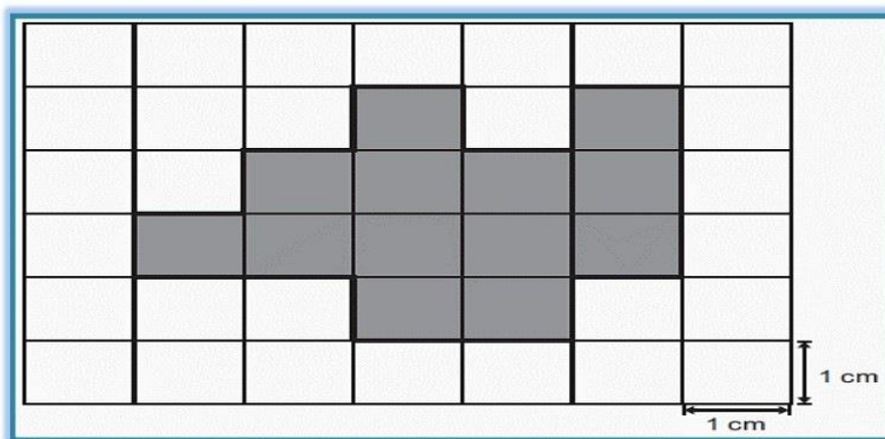


Deseja-se contornar esse canteiro com ripas de madeira.

Quantos metros (corridos) de madeira serão necessários?

R: _____

4) Observe o desenho em cinza na malha quadriculada abaixo.



Maria calculou o perímetro desse desenho de maneira correta.

Qual resultado encontrado por Maria?

A) 13 cm

B) 20 cm

C) 28 cm

D) 42 cm