

Profª Elaine

Turma: 4º ano

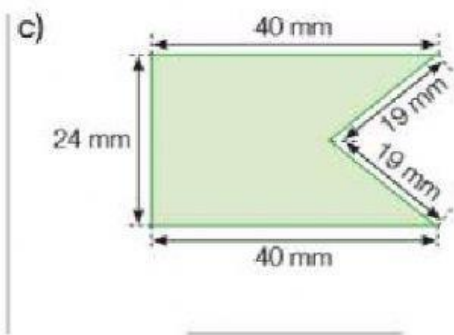
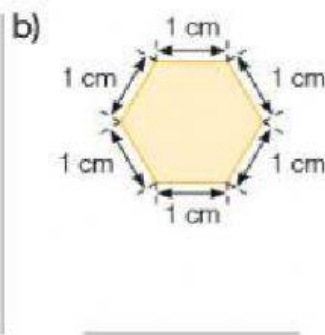
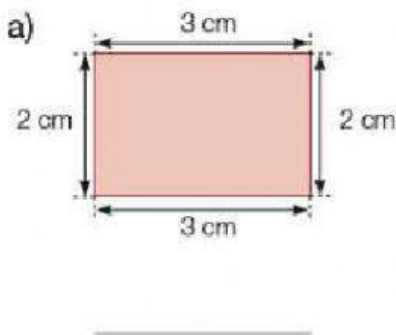
Data:

Nome:

ATIVIDADE DE REVISÃO (1)

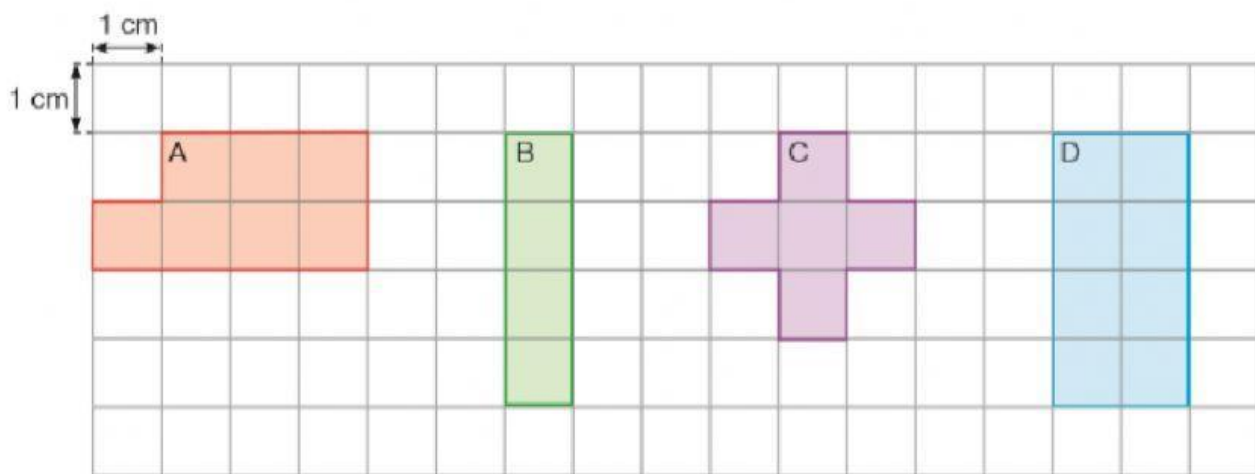
Área e perímetro; medidas de comprimento

1. Calcule o perímetro das figuras:



Espaço para os cálculos:

2. Calcule a área de cada figura:



_____ cm^2

_____ cm^2

_____ cm^2

_____ cm^2

3. Faça a correspondência entre as medidas iguais:

(A) 4.000 metros

() 4 metros

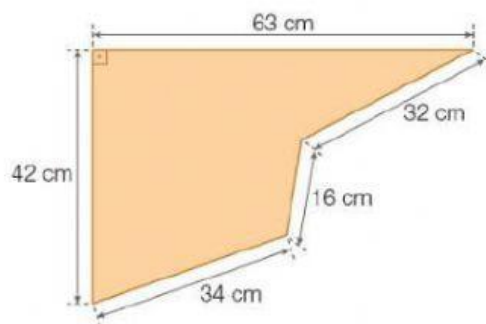
(B) 40 milímetros

() 4 centímetros

(C) 400 centímetros

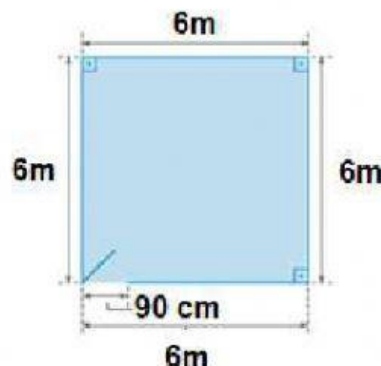
() 4 quilômetros

4. Encontre o perímetro da figura em **metros**:



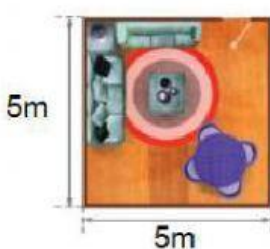
R: O perímetro é _____ metros.

5. Quantos metros de madeira são necessários para fazer o rodapé de um cômodo de forma quadrada que tem 6 metros de lado e uma porta de 90 cm? LEMBRE-SE: na porta não vai rodapé!



R: Serão necessários _____ metros de madeira para fazer o rodapé.

6. Uma sala quadrada tem 5m cada lado. Calcule a área dessa sala.



R: _____

7. Encontre a área e o perímetro das figuras. Para marcar os resultados na tabela considere o formato de cada uma delas.

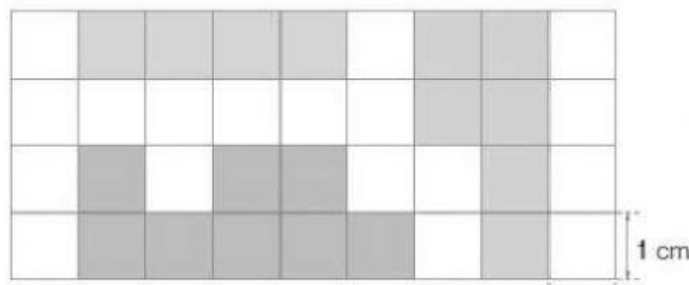


Figura	Perímetro (em cm)	Área (em cm^2)

8. Tio Chico fará uma cerca de 528 metros de comprimento para contornar seu terreno que tem a forma quadrada.

Quantos metros mede cada lado do terreno do tio Chico?



R: _____

9. João vai colocar um piso flutuante na sua sala que custa 43 reais o metro quadrado. Sabendo que a sala dele mede 6 m^2 , quanto João irá gastar na compra desse piso?



R: _____