



Colégio Hamilton Moreira da Silva

7º ano do Ensino Fundamental II

Aluno(a): _____

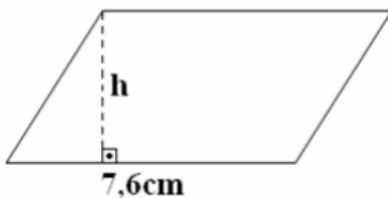
Professor(a): _____ Data: ___/___/2020.

MATEMÁTICA II

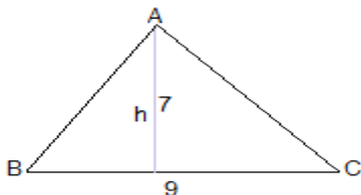
- Enviar essa atividade para o e-mail giselle.andrademf@yahoo.com.br, data de entrega até o dia: **23/9/2020 (4ªf)**.

1) Calcule a área de um retângulo cujo comprimento é de 45 metros e a largura de 38 metros.

2) Determine a altura do seguinte paralelogramo abaixo, de área $34,20 \text{ cm}^2$.

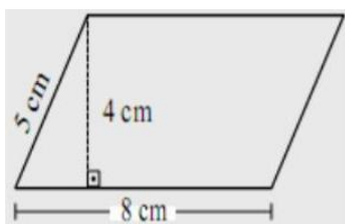


3) Calculando a área do triângulo abaixo (medidas em cm), obtemos:



4) Determine o perímetro de um retângulo, sabendo que a base mede 24 cm e sua altura mede a metade da base.

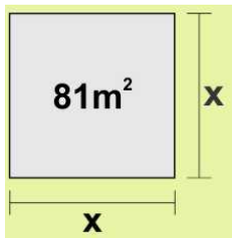
5) Calcule a área do paralelogramo.



6) Encontre a medida de área do quadrado, sabendo que a medida do seu lado tem 6,2 cm.

7) Um triângulo apresenta uma área de 48 cm^2 e sua altura mede 8 cm. Calcule a base.

8) Um terreno tem 81 m^2 . Qual é a medida de seu lado?



9) A área de um terreno de forma quadrada é 25 m^2 . O seu perímetro em metros é:

- a) 32 b) 20 c) 24 d) 28

10) Um terreno tem a forma de um retângulo de 15 m por 12 m. A área desse terreno em m^2 é:

- a) 240 b) 216 c) 192 d) 180