



E. E. E. B. APELES PORTO ALEGRE.
Rua São Manoel, 1981 Bairro Santana.
Porto Alegre - RS - Tel./Fax 32 23 01 20

Nome:

Disciplina de Matemática

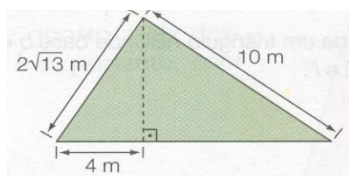
Professor: Regis Amadeu Denardin

2º Semestre/2020

Turma

1. Calcular a área, o perímetro e a diagonal de um quadrado cujo lado mede $2\sqrt{3}m$.
2. Qual é o perímetro de um quadrado cuja área é de $8cm^2$.
3. A hipotenusa de um triângulo retângulo mede $10m$, o cateto menor mede $6m$. Calcular a sua área e seu perímetro.
4. A base maior de um trapézio mede em metros $(x+4)$, a base menor mede x (metros) e sua altura mede 6 metros. Sabendo que sua área é de $48m^2$, calcular o valor de x .

5. Calcule a área e o perímetro da figura abaixo.



6. Calcule o elemento desconhecido nas figuras abaixo:

