

Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina.

Ibicaré, 09 a 13 de novembro de 2.020.

Professora: Fátima Mariléia Balbinot

Aluno (a): ______ 4º Ano

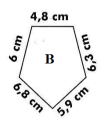
O número de telefone e *whatsapp*, em caso de dúvidas, é (49) 99932-4683.

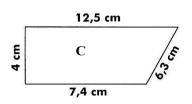
Matemática: (Quinta-feira 12/11) e (Sexta-feira 13/11) (EF04MA20) (EF04MA21)

ATIVIDADE AVALIATIVA DE MATEMÁTICA

01-Calcule o **PERÍMETRO**:

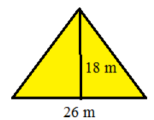
A- Uma praça mede 25m de comprimento e 13,5m de largura. Qual o perímetro dessa praça? Lembre-se de fazer o desenho com as medidas e os cálculos.

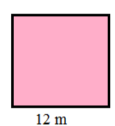


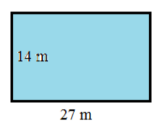


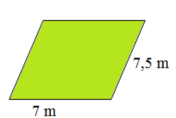


02-Calcule a **ÁREA** e não esqueça de registrar a unidade de medida.

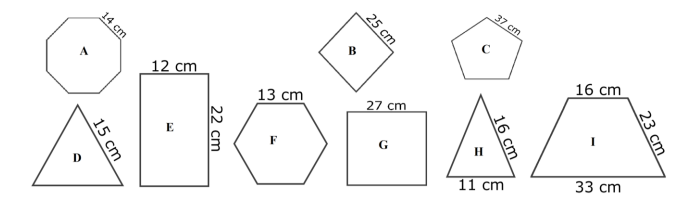








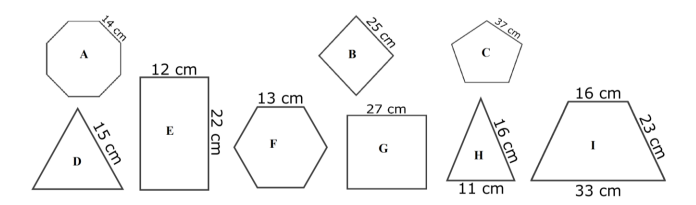
Calcule o **PERÍMETRO** das figuras abaixo:



Leia com atenção cada situação-problema sobre **ÁREA**, faça o desenho representando a figura correspondente com suas medidas, pinte-a e após faça o cálculo para cada uma:

- 01-Uma quadra de vôlei tem 23m de comprimento e 10m de largura. Qual a área dessa quadra?
- 02-Qual a área de um quadrado que tem 3m de lado?
- 03-Calcule a área de um paralelogramo que tem 2,5m de altura e, de base, o dobro da altura.
- 04-Qual é a área de uma sala que tem 3m de comprimento e 2m de largura?

Calcule o **PERÍMETRO** das figuras abaixo:



Leia com atenção cada situação-problema sobre **ÁREA**, faça o desenho representando a figura correspondente com suas medidas, pinte-a e após faça o cálculo para cada uma:

- 01-Uma quadra de vôlei tem 23m de comprimento e 10m de largura. Qual a área dessa quadra?
- 02-Qual a área de um quadrado que tem 3m de lado?
- 03-Calcule a área de um paralelogramo que tem 2,5m de altura e, de base, o dobro da altura.
- 04-Qual é a área de uma sala que tem 3m de comprimento e 2m de largura?