

Corumbá, ____ / ____ / ____

Nota / Visto



Aluno (a): _____

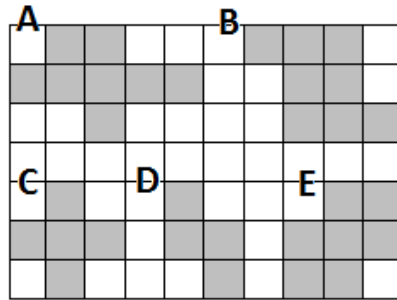
Série: 5º Ano do Ensino Fundamental 1 Turma: _____

Professor (a): Ana Cristina Marques / Helry Daieny Da Silva

Disciplina: Matemática

Atividade Avaliativa Bimestral de Matemática (P2) - 2º bimestre

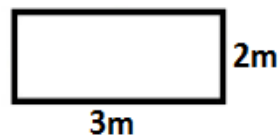
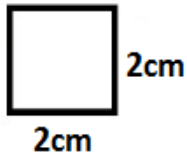
1) Na malha quadriculada abaixo, considere cada quadrado com 1cm de medida de lado. Neles estão desenhadas figuras coloridas.



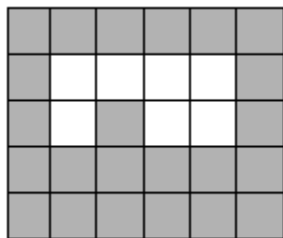
Complete a tabela com os perímetros e áreas:

Figura	A	B	C	D	E
Perímetro (cm)					
Área (cm ²)					

2) Determine a área das figuras abaixo:



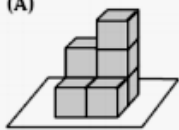
3) Veja os piso da sala, os quais ainda estão sendo colocados e responda: Quando forem colocados todos os pisos, qual será a área lajotada?



Considere cada piso : 2m

4) Os empilhamentos foram feitos com cubos de 1 centímetro cúbico. Calcule o volume de cada empilhamento:

(A)



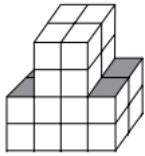
_____ cm³

(B)



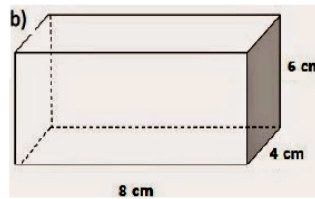
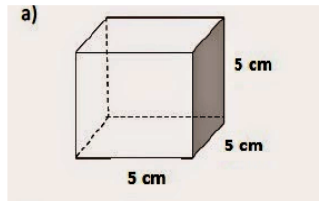
_____ cm³

5) Marque a alternativa que mostre quantos cubinhos faltam para que cada empilhamento forme outro cubo?



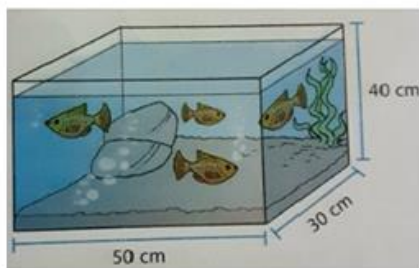
- a) 4 cubinhos
- b) 6 cubinhos
- c) 8 cubinhos
- d) 10 cubinhos

6) Calcule o volume do cubo e do bloco retangular abaixo:



7) Calcule o volume do aquário ilustrado abaixo, depois marque a alternativa correta.

***Mostre o desenvolvimento



- a) 600 cm^3
- b) 6.000 cm^3
- c) 60.000 cm^3
- d) 600.000 cm^3

8) Complete com litro (l) ou mililitro (ml):

- a) copo de água: _____
- b) perfume : _____
- c) leite no saquinho: _____
- d) caixa de suco : _____

9) Lúcia ao fazer um experimento percebeu que, ao colocar uma pedra dentro de um recipiente, o volume da água neste aumentava. Observe a imagem abaixo e marque X na alternativa correta que indica o volume ocupado pela pedra:



400 ml



1000 ml

- a) 500 ml
- b) 600 ml
- c) 1200 ml
- d) 1400 ml

10) Qual o volume de uma piscina que tem 6m de comprimento, 4 metros de largura e 2 metros de profundidade (altura):

