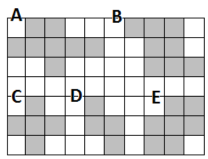
TENIR TENIR	Corumbá,//	Nota / Visto
	Aluno (a):	
	Série: 5° Ano do Ensino Fundamental 1 Turma:	
	Série: 5° Ano do Ensino Fundamental 1 Turma:  Professor (a): Ana Cristina Marques / Helry Daieny Da Silva	
	Disciplina: Matemática	
Ativ	vidade Avaliativa Bimestral de Matemática (P2) - 2º bimestre	

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:

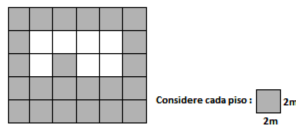
Figura	Α	В	С	D	E
Perímetro (cm)					
Área (cm²)					

3m

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?



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

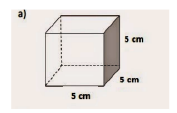


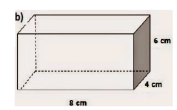
2m

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

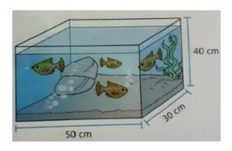


- a) 4 cubinhos
- b) 6 cubinhos
- c) 8 cubinhos
- d) 10 cubinhos
- 6) Calcule o volume do cubo e do bloco retangular abaixo:





- 7) Calcule o volume do aquário ilustrado abaixo, depois marque a alternativa correta.
- \*\*\*Mostre o desenvolvimento



- a) 600 cm<sup>3</sup>
- b) 6.000 cm<sup>3</sup>
- c) 60.000 cm<sup>3</sup>
- d) 600.000 cm<sup>3</sup>
- 8) Complete com litro (l) ou mililitro (ml):
- a) copo de água: \_\_\_\_\_
- c) leite no saquinho: \_\_\_\_\_
- b) perfume
- 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:





- 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):

