

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)
Meura

Ano
5°

Data
26/10

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – IV BIMESTRE

- 1) Complete corretamente a tabela a seguir com porcentagem, fração decimal ou número decimal.

Porcentagem.	Fração.	Número decimal.
28%		
	$\frac{59}{100}$	
		0,94
	$\frac{2}{100}$	
6%		

- 2) Calcule as porcentagens a seguir:

a) 30% de 568 =	b) 12% de 189 =
c) 8% de 1568 =	d) 98% de 2580 =

- 3) Sara foi a uma loja comprar um vestido. O preço inicial do vestido era 258 reais. Como a compra foi à vista Sara conseguiu um desconto de 12%.

- Qual foi o valor do desconto? _____
- Quanto Sara pagou pelo vestido? _____

4) Um consumidor quer comprar uma mercadoria que custa 854 reais. Como a compra será a prazo o preço da mercadoria terá um acréscimo de 20%.

Responda:

a) Qual será o valor do acréscimo? _____

b) Quanto o consumidor pagará pela mercadoria? _____

5) Observe as figuras a seguir e registre o perímetro e a área de cada uma delas:

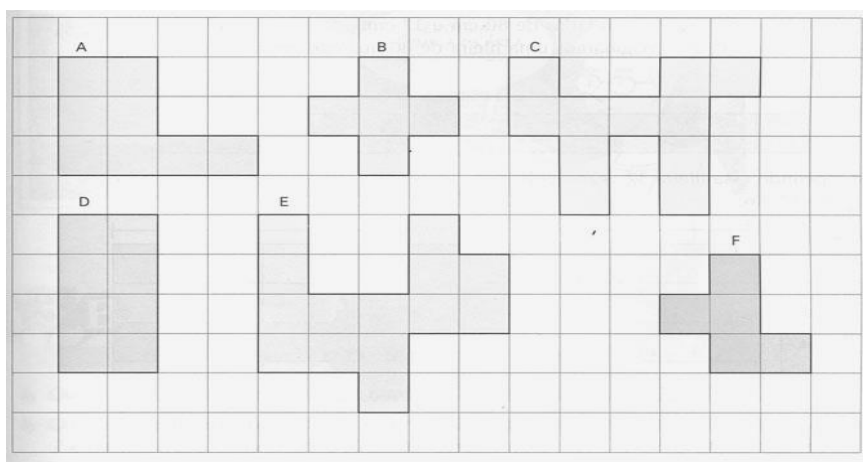


Figura	Perímetro	Área
Figura A		
Figura B		
Figura C		
Figura D		
Figura E		
Figura F		

6) Quanto é:

a) o dobro de 17,07? _____

b) $12 - 8,973$? _____

c) $9,89 + 0,99$? _____

d) $8 + 3,996 + 0,08 =$ _____