

**PROGRESSÃO PARCIAL/DEPENDÊNCIA 2016- MATEMÁTICA 1º ANO- 2ª  
ETAPA**

1- Marque com um X qual (ou quais) das leis de formação abaixo não representam **função afim**:

a)   $f(x) = 5x + 2$

e)   $f(x) = -x + 3$

b)   $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{3}$

f)   $f(x) = \frac{1}{7}x^2$

c)   $f(x) = 7$

g)   $f(x) = x$

d)   $f(x) = 3x$

h)   $f(x) = 2 - 4x^2$

2- Na produção de peças, uma indústria tem um custo fixo de R\$ 8,00 mais um custo variável de R\$ 0,50 por unidade produzida. Sendo  $x$  o número de unidades produzidas:

a) escreva a lei da função que fornece o custo total de  $x$  peças.

b) calcule o custo para 100 peças.

3- Dadas às funções **f** e **g**, construa o gráfico das funções e descubra o ponto de intersecção dessas retas:

a)  $f(x) = -2x + 5$  e  $g(x) = 2x + 5$

b)  $f(x) = 5x$  e  $g(x) = 2x - 6$

c)  $f(x) = 4x$  e  $g(x) = -x + 3$

4- Dada a função afim  $f(x) = 2x + 3$ , determine os valores de  $x$  para que:

a)  $f(x) = 1$

b)  $f(x) = 0$

c)  $f(x) = \frac{1}{3}$

5- Se  $(m^2 - 3m, 16)$  e  $(10, n + 8)$  representam um mesmo ponto em um sistema de coordenadas cartesiano, determine os valores de  $m$  e  $n$ .

6- Determine  $a$  e  $b$  para que os pontos apresentados sejam iguais:

a)  $(a + 3, b + 1) = (3a - 5, 4)$

c)  $(a, 2a) = (b + 4, 7 - b)$

b)  $(a - 2, 3b + 4) = (2a + 3, b + 2)$

7- Considere as funções com domínio nos números reais dadas por  $f(x) = 3x^2 - x + 5$  e  $g(x) = -2x + 9$ , calcule:

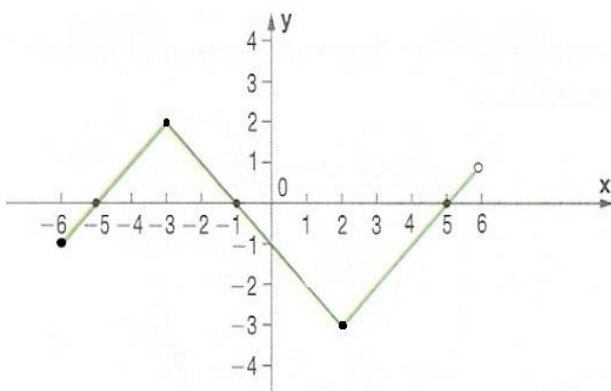
a)  $f(0)$

b)  $g(1)$

c)  $f(1)$

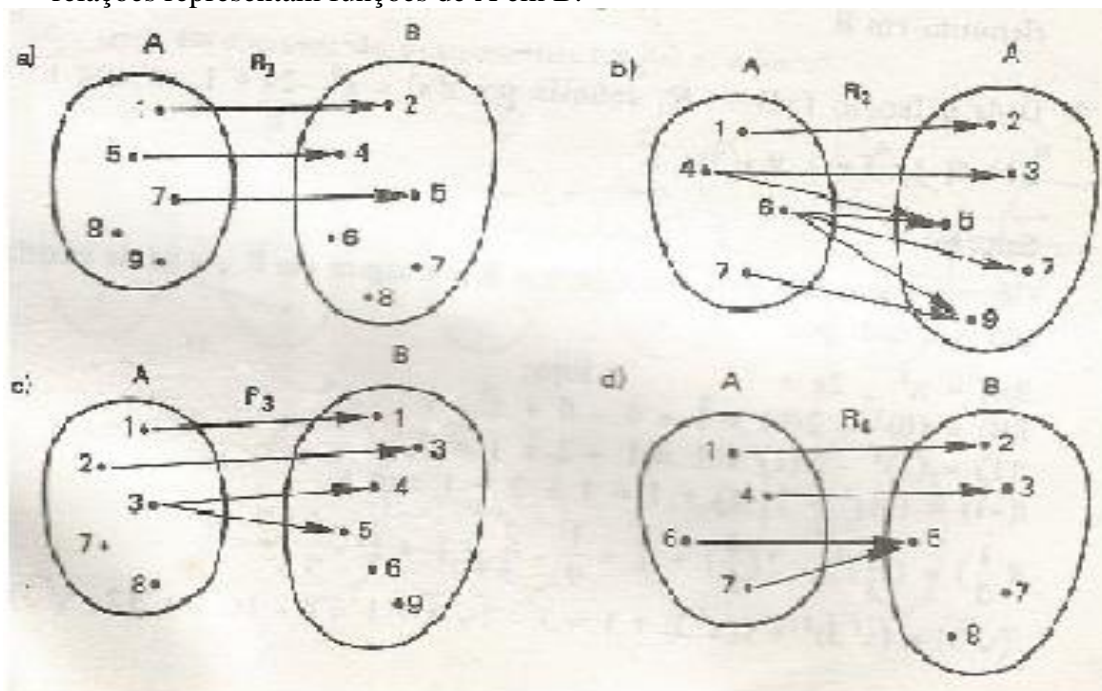
Depois determine o valor de  $\frac{f(0) + g(1)}{f(1)}$

8- Dado o gráfico da função abaixo, determine:



- |                         |   |
|-------------------------|---|
| a) O Domínio da função: | e) O ponto de mínimo:                       |
| b) A Imagem da Função:  | f) O intervalo onde a função é crescente:   |
| c) As raízes da função: | g) O intervalo onde a função é decrescente: |
| d) O ponto de máximo:   | h) Os sinais da função:                     |

9- Sabendo que uma relação é chamada de função de A em B quando todo elemento de A se associa a um único elemento em B, defina quais (ou qual) relações representam funções de A em B:



10- Tendo a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 2x + 1$ , encontre o conjunto imagem dessa função sabendo que o domínio é dado no conjunto:

$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$$

11- Dada à função  $f(x) = -2x + 3$ , determine  $f(1)$ .

12- Dada à função  $f(x) = 4x + 5$ , determine  $f(x) = 7$ .

13- Escreva a função afim  $f(x) = ax + b$ , sabendo que:

- a)  $f(1) = 5$  e  $f(-3) = -7$
- b)  $f(-1) = 7$  e  $f(2) = 1$
- c)  $f(1) = 5$  e  $f(-2) = -4$

14- Estude a variação de sinal ( $f(x) > 0$ ,  $f(x) = 0$  e  $f(x) < 0$ ) das seguintes funções do 1º grau:

- a)  $f(x) = x + 5$
- b)  $f(x) = -3x + 9$
- c)  $f(x) = 2 - 3x$
- d)  $f(x) = -2x + 10$
- e)  $f(x) = -5x$
- f)  $f(x) = 4x$

15- Considere a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 5x - 3$  determine:

- a) verifique se a função é crescente ou decrescente
- b) o zero da função;
- c) o ponto onde a função intersecta o eixo y;
- d) o gráfico da função;
- e) faça o estudo do sinal;

16- A reta, gráfico de uma função afim, passa pelos pontos  $(-2, -63)$  e  $(5, 0)$ .

Determine essa função e calcule  $f(16)$ .

17- Determine a lei da função cuja reta intersecta os eixos em  $(-8, 0)$  e  $(0, 4)$  e verifique:

- a) Se a função é crescente ou decrescente;
- b) A raiz da função;
- c) o gráfico da função;
- d) Calcule  $f(-1)$ .

18- Dadas às funções  $f$  e  $g$ , construa o gráfico das funções e descubra o ponto de intersecção dessas retas:

- b)  $f(x) = -2x + 5$  e  $g(x) = 2x + 5$
- b)  $f(x) = 5x$  e  $g(x) = 2x - 6$
- c)  $f(x) = 4x$  e  $g(x) = -x + 3$

19- Quais das equações abaixo são do 2º grau?

( )  $x - 5x + 6 = 0$

( )  $2x^3 - 8x^2 - 2 = 0$

( )  $x^2 - 7x + 10 = 0$

( )  $4x^2 - 1 = 0$

( )  $0x^2 + 4x - 3 = 0$

( )  $x^2 - 7x$

20- Classifique as equações do 2º grau em completas ou incompletas e determine os coeficientes a, b, c.

a)  $x^2 - 7x + 10 = 0$

b)  $4x^2 - 4x + 1 = 0$

c)  $-x^2 - 7x = 0$

d)  $x^2 - 16 = 0$

e)  $x^2 + 0x + 0 = 0$

21- Resolva as equações do 2º grau:

a)  $4x^2 - 36 = 0$

b)  $7x^2 - 21 = 0$

c)  $x^2 + 9 = 0$

d)  $x^2 - 49 = 0$

e)  $5x^2 - 20 = 0$

22- (FUVEST) A soma dos valores de m para os quais  $x=1$  é raiz da equação:

$x^2 + (1 + 5m - 3m^2)x + (m^2 + 1) = 0$ ; é igual a