unibra Disciplina: Matemática Assunto: Função do primeiro grau Professor: cleyton Data:// Turma: Aluno:
 1 - A função f(x) = -x + 5 é uma função crescente ou decrescente? a) Crescente b) Decrescente c) Nem crescente nem decrescente d) Não pode ser determinada e) Depende do valor de x
2 - A função que representa a temperatura de um líquido que esfria a uma taxa de 2 graus Celsius por hora é: a)) y = 2x b) y = 2 - x c) y = 2x - 2 d) y = 2/x e) y = -2x
3 - A função que representa o valor de um produto que sofre um aumento de 20% em seu preço inicial de R\$ 100,00 é: a) $y = 100 + 20x$ b) $y = 100 - 20x$ c) $y = 100 + 20$ d) $y = 100 - 20$ e) $y = 100/20$
4 - A função que representa o lucro obtido por uma empresa com a venda de x produtos a um preço unitário de R\$ 10,00 é: a) $y = 10x$ b) $y = 10 + x$ c) $y = 10 - x$ d) $y = 10x - 10$ e) $y = 10/x$
5 - O gráfico da função f(x) = mx + n passa pelos pontos (-1, 3) e (2, 7). O valor de m é: a) 5/3 b) 4/3

d) 3/4 e) 3/5
 6 - O gráfico da função f(x) = 2x + 3 é uma reta: a) Horizontal b) Vertical c) Crescente d) Decrescente e) Não pode ser determinada
7 - A função que representa a reta que passa pelos pontos (-2, 4) e (3, 1) é: a) $y = 2x - 3$ b) $y = x - 1$ c) $y = x + 1$ d) $y = 2x + 3$ e) $y = x + 3$
8 - A função que representa o preço de um produto que custa R\$ 50,00 e tem um desconto de 10% é: a) $y = 50 - 10x$ b) $y = 50 + 10x$ c) $y = 50 - 5x$ d) $y = 50 + 5x$ e) $y = 50x$
9 - A função que representa a distância percorrida por um carro a uma velocidade constante de 80 km/h em x horas é: a) y = 80 b) y = 80x c) y = 80/x d) y = 80x^2 e) y = 80x - 80
10 - A função que representa a área de um terreno de 100 m de comprimento e x metros de largura é: a) $y = 100x$ b) $y = 100/x$ c) $y = 100x^2$ d) $y = 100x - 100$ e) $y = 100 + x$

c) 1