

# Exercícios de Matemática Funções – Função Afim

# TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO (Ufsm) Recomendações

Da frieza dos números da pesquisa saíram algumas recomendações. Transformadas em políticas públicas, poderiam reduzir a gravidade e as dimensões da tragédia urbana do trânsito.

A primeira é a adoção de práticas que possam reduzir a gravidade dos acidentes.

A segunda recomendação trata dos motociclistas, cuja frota equivale a 10% do total, mas cujos custos correspondem a 19%. O 'motoboy' ganha R\$2 por entrega, a empresa, R\$8. É um exército de garotos em disparada.

O pedestre forma o contingente mais vulnerável no trânsito e necessita de maior proteção, diz a terceira recomendação da pesquisa. Entre a 0h e as 18h da quinta-feira, as ambulâncias vermelhas do Resgate recolheram 16 atropelados nas ruas de São Paulo.

Fonte: "Folha de São Paulo", 1Ž.06.03, p. C1 (adaptado).

- 1. Conforme o texto, num dia de trabalho, são necessárias 12 entregas para um motoboy receber R\$24,00. Por medida de segurança, a empresa limitará a 10 a quantidade de entregas por dia. Como compensação, pagará um adicional fixo de p reais ao dia a quem atingir esse limite, porém reduzirá para R\$1,80 o valor pago por cada entrega. O valor de p que manterá inalterada a quantia diária recebida pelo motoboy, ou seja, R\$24,00, será
- a) R\$ 5,40
- b) R\$ 5,60
- c) R\$ 5,80
- d) R\$ 6,00
- e) R\$ 6,20

## TEXTO PARA AS PRÓXIMAS 2 QUESTÕES.

(Faap) Medições realizadas mostram que a temperatura no interior da terra aumenta, aproximadamente, 3°C a cada 100m de profundidade. Num certo local, a 100m de profundidade, a temperatura é de 25°C. Nessas condições, podemos afirmar que:

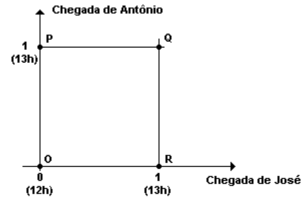
- 2. A temperatura a 1.500m de profundidade é:
- a) 70°C
- b) 45°C
- c) 42°C
- d) 60°C
- e) 67°C
- 3. Encontrando-se uma fonte de água mineral a 46°C, a profundidade dela será igual a:
- a) 700 m
- b) 600 m
- c) 800 m
- d) 900 m
- e) 500 m

#### TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO

(Enem) José Antônio viajarão em seus carros com as respectivas famílias para a cidade de Serra Branca. Com a intenção de seguir viagem juntos, combinam um encontro no marco inicial da rodovia, onde chegarão, de modo independente, ente meio-dia e 1 hora da tarde. Entretanto, como não querem ficar muito tempo esperando um pelo outro, combinam que o primeiro que chegar ao marco inicial esperará pelo outro, no máximo, meio hora; após esse tempo, seguirá viagem sozinho.

Chamando de x o horário de chegada de José e de y o horário de chegada de Antônio, e representando os pares (x; y) em um sistema de eixos cartesianos, a região OPQR a seguir indicada corresponde ao conjunto de todas as possibilidades para o par (x; y):

4.



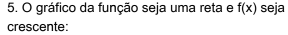
Na região indicada, o conjunto de pontos que representa o evento "José e Antônio chegam ao marco inicial exatamente no mesmo horário" corresponde



- a) à diagonal OQ
- b) à diagonal PR
- c) ao lado PQ
- d) ao lado QR
- e) ao lado OR

#### TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO

(Faap) A variação de temperatura y=f(x) num intervalo de tempo x é dada pela função  $f(x)=(m^2-9)x^2+(m+3)x+m-3$ ; calcule "m" de modo que:





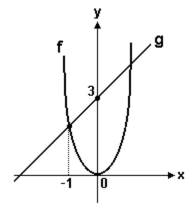
b) 9

c) 3

d) -9

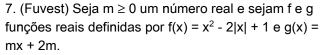
e) 0

# 6. (Mackenzie)

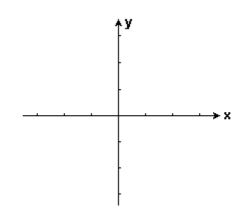


Na figura temos os gráficos das funções f e g. Se  $f(x)=2x^2$ , então g(3) vale:

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12
- e) 14



a) Esboçar, no plano cartesiano representado a seguir, os gráficos de f e de g quando m = 1/4 e m = 1.



- b) Determinar as raízes de f(x) = g(x) quando m = 1/2.
- c) Determinar, em função de m, o número de raízes da equação f(x) = g(x).
- 8. (Unesp) Considere a função f:IR $\longrightarrow$ IR, definida por f(x)=2x-1. Determine todos os valores de m  $\in$  IR para os quais é válida a igualdade:

$$f(m^2)-2f(m)+f(2m)=m/2$$
.

9. (Unesp) Um operário ganha R\$3,00 por hora de trabalho de sua jornada semanal regular de trabalho, que é de 40 horas. Eventuais horas extras são pagas com um acréscimo de 50%. Encontre uma fórmula algébrica para expressar seu salário bruto semanal, S, para as semanas em que trabalhar h horas, com h≥40.

10. (Unesp) Uma pessoa obesa, pesando num certo momento 156kg, recolhe-se a um SPA onde se anunciam perdas de peso de até 2,5kg por semana. Suponhamos que isso realmente ocorra. Nessas condições:

- a) Encontre uma fórmula que expresse o peso mínimo, P, que essa pessoa poderá atingir após n semanas.
- b) Calcule o número mínimo de semanas completas que a pessoa deverá permanecer no SPA para sair de lá com menos de 120 kg de peso.



11. (Unicamp) Para transformar graus Fahrenheit em graus centígrados usa-se a fórmula:

onde F é o número de graus Fahrenheit e C é o número de graus centígrados.

- a) Transforme 35 graus centígrados em graus Fahrenheit.
- b) Qual a temperatura(em graus centígrados) em que o número de graus Fahrenheit é o dobro do número de graus centígrados?
- 12. (Unicamp) Alguns jornais calculam o número de pessoas presentes em atos públicos considerando que cada metro quadrado é ocupado por 4 pessoas. Qual a estimativa do número de pessoas presentes numa praça de 4000m² que tenha ficado lotada para um comício, segundo essa avaliação?
- 13. (Unicamp) A Companhia de Abastecimento de Água de uma cidade cobra mensalmente, pela água fornecida a uma residência, de acordo com a seguinte tabela:

Pelos primeiros 12m³ fornecidos, Cr\$15,00 por m³; pelos 8m³ seguintes, Cr\$50,00 por m³; pelos 10m³ seguintes, Cr\$90,00 por m³ e, pelo consumo que ultrapassar 30m³, Cr\$100,00 o m³. Calcule o montante a ser pago por um consumo de 32m³.

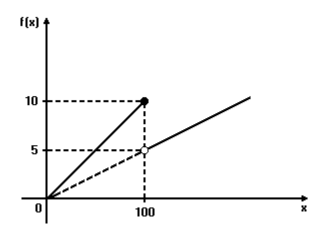
- 14. (Fuvest) A função que representa o valor a ser pago após um desconto de 3% sobre o valor x de uma mercadoria é:
- a) f(x) = x 3
- b) f(x) = 0.97x
- c) f(x) = 1.3x
- d) f(x) = -3x
- e) f(x) = 1.03x
- 15. (Cesgranrio) O valor de um carro novo é de R\$9.000,00 e, com 4 anos de uso, é de R\$4.000,00. Supondo que o preço caia com o tempo, segundo uma linha reta, o valor de um carro com 1 ano de uso é:
- a) R\$8.250,00
- b) R\$8.000,00
- c) R\$7.750,00
- d) R\$7.500,00
- e) R\$7.000,00

- 16. (Ufes) Uma produtora pretende lançar um filme em fita de vídeo e prevê uma venda de 20.000 cópias. O custo fixo de produção do filme foi R\$150.000,00 e o custo por unidade foi de R\$20,00 (fita virgem, processo de copiar e embalagem). Qual o preço mínimo que deverá ser cobrado por fita, para não haver prejuízo?
- a) R\$ 20,00
- b) R\$ 22,50
- c) R\$ 25,00
- d) R\$ 27,50
- e) R\$ 35,00
- 17. (Ufes) Um fabricante de bonés opera a um custo fixo de R\$1.200,00 por mês (correspondente a aluguel, seguro e prestações de máquinas). O custo variável por boné é de R\$2,00. Atualmente são comercializadas 1.000 unidades mensalmente, a um preço unitário de R\$5,00.

Devido à concorrência no mercado, será necessário haver uma redução de 30% no preço unitário de venda.

Para manter seu lucro mensal, de quanto deverá ser o aumento na quantidade vendida?

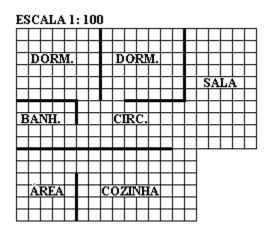
18. (Fatec) Na figura a seguir tem-se o gráfico da função f, onde f(x) representa o preço pago em reais por x cópias de um mesmo original, na Copiadora Reprodux.





De acordo com o gráfico, é verdade que o preço pago nessa Copiadora por

- a) 228 cópias de um mesmo original é R\$22,50.
- b) 193 cópias de um mesmo original é R\$9,65.
- c) 120 cópias de um mesmo original é R\$7,50.
- d) 100 cópias de um mesmo original é R\$5,00
- e) 75 cópias de um mesmo original é R\$8,00.
- 19. (Fatec) Uma pessoa, pesando atualmente 70kg, deseja voltar ao peso normal de 56kg. Suponha que uma dieta alimentar resulte em um emagrecimento de exatamente 200g por semana. Fazendo essa dieta, a pessoa alcançará seu objetivo ao fim de
- a) 67 semanas.
- b) 68 semanas.
- c) 69 semanas.
- d) 70 semanas.
- e) 71 semanas.
- 20. (Ufpe) A planta a seguir ilustra as dependências de um apartamento colocado à venda, onde cada quadrícula mede 0,5cm×0,5cm. Se o preço do m² de área construída deste apartamento é R\$650,00, calcule o preço do mesmo.



- a) R\$ 41.600,00
- b) R\$ 52.650,00
- c) R\$ 46.800,00
- d) R\$ 47.125,00
- e) R\$ 40.950,00

- 21. (Ufpe) Seja  $f(n)=(n^4-1)/(n^3+n^2+n+1)$ , onde n é um número inteiro. Analise as afirmativas a seguir:
- ( ) f(n) é um número inteiro qualquer que seja n.
- ( ) f(n) > 0 se n > 1.
- ( ) Existe n tal que f(n) é um número racional não inteiro.
- ( ) Se m < n então f(m) < f(n).
- ( ) f(n) < n para todo n.
- 22. (Puccamp) Para produzir um número n de peças (n inteiro positivo), uma empresa deve investir R\$200000,00 em máquinas e, além disso, gastar R\$0,50 na produção de cada peça. Nessas condições, o custo C, em reais, da produção de n peças é uma função de n dada por
- a)  $C(n) = 200\ 000 + 0.50$
- b)  $C(n) = 200\ 000n$
- c) C(n) = n/2 + 200 000
- d)  $C(n) = 200\ 000 0,50n$
- e)  $C(n) = (200\ 000 + n)/2$
- 23. (Uel) Seja N =  $\{0, 1, 2, 3, ...\}$ . Se n  $\in$  |N, qual das regras de associação a seguir define uma função de |N em |N?
- a) n é associado a sua metade.
- b) n é associado a seu antecessor.
- c) n é associado ao resto de sua divisão por 7.
- d) n é associado a p tal que p é primo e p < n.
- e) n é associado a m tal que m é múltiplo de n.
- 24. (Unirio) A função linear f(x) = ax + b é representada por uma reta que contém o ponto (2,-1) e que passa pelo vértice da parábola y=4x-2x². A função é:
- a) f(x) = -3x + 5
- b) f(x) = 3x 7
- c) f(x) = 2x 5
- d) f(x) = x 3
- e) f(x) = x/3 7/3
- 25. (Fgv) Um vendedor recebe mensalmente um salário fixo de R\$800,00 mais uma comissão de 5% sobre as vendas do mês.

Em geral, cada duas horas e meia de trabalho, ele vende o equivalente a R\$500,00.

- a) Qual seu salário mensal em função do número x de horas trabalhadas por mês?
- b) Se ele costuma trabalhar 220 horas por mês, o que é preferível: um aumento de 20% no salário fixo, ou



um aumento de 20% (de 5% para 6%) na taxa de comissão?

26. (Ufpe) Sabendo que os pontos (2, -3) e (-1, 6) pertencem ao gráfico da função f: IR  $\longrightarrow$  IR definida por f(x)=ax+b, determine o valor de b-a.

27. (Faap) A taxa de inscrição num clube de natação é de R\$150,00 para o curso de 12 semanas. Se uma pessoa se inscreve após o início do curso, a taxa é reduzida linearmente.

Expresse a taxa de inscrição em função do número de semanas transcorridas desde o início do curso

a) 
$$T = 12,50 (12 - x)$$

b) T = 12,50x

c) T = 12,50x - 12

d) T = 12,50 (x + 12)

e) T = 12,50x + 12

28. (Faap) A taxa de inscrição num clube de natação é de R\$150,00 para o curso de 12 semanas. Se uma pessoa se inscreve após o início do curso, a taxa é reduzida linearmente.

Calcule quanto uma pessoa pagou ao se inscrever 5 semanas após o início do curso

a) R\$ 62,50

b) R\$ 50,50

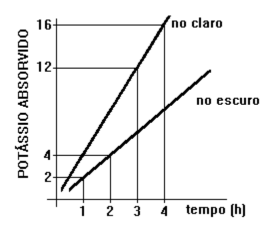
c) R\$ 74,50

d) R\$ 78,50

e) R\$ 87,50

 (Unesp) 0 gráfico mostra o resultado de uma experiência

relativa à absorção de potássio pelo tecido da folha de um certo vegetal, em função do tempo e em condições diferentes de luminosidade.



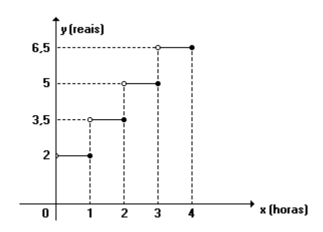
Nos dois casos, a função linear y = mx ajustou-se razoavelmente bem aos dados, daí a referência a m como taxa de absorção (geralmente medida em  $\mu$  moles por unidade de peso por hora). Com base no gráfico, se  $m_1$  é a taxa de absorção no claro e  $m_2$  a taxa de absorção no escuro, a relação entre essas duas taxas é:

- a)  $m_1 = m_2$ .
- b)  $m_2 = 2m_1$ .
- c)  $m_1 \cdot m_2 = 1$ .
- d)  $m_1 \cdot m_2 = -1$ .
- e)  $m_1 = 2m_2$ .

30. (Puccamp) Durante um percurso de x km, um veículo faz 5 paradas de 10 minutos cada uma. Se a velocidade média desse veículo em movimento é de 60 km/h, a expressão que permite calcular o tempo, em horas, que ele leva para percorrer os x km é a) (6x + 5)/6

- b) (x + 50)/60
- c) (6x + 5)/120
- d) (x/60) + 50
- e) x + (50/6)

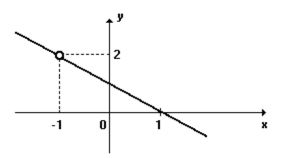
31. (Puccamp) A seguir vê-se parte de um gráfico que mostra o valor y a ser pago (em reais), pelo uso de um estacionamento por um período de x horas.



Suponha que o padrão observado no gráfico não se altere quando x cresce. Nessas condições, uma pessoa que estacionar o seu carro das 22 horas de certo dia até as 8 horas e 30 minutos do dia seguinte deverá pagar



- a) R\$ 12,50
- b) R\$ 14,00
- c) R\$ 15,50
- d) R\$ 17,00
- e) R\$ 18,50
- 32. (Fgv) Um gerente de uma loja de bolsas verificou que quando se produziam 500 bolsas por mês, o custo total da empresa era R\$ 25.000,00 e quando se produziam 700 bolsas o custo mensal era R\$ 33.000.00.
- a) Admitindo que o gráfico do custo mensal (C) em função do número de bolsas produzidas por mês (x) seja formado por pontos de uma reta, obtenha C em função de x.
- b) Se a capacidade máxima de produção da empresa for de 800 unidades por mês, obtenha o custo médio de produção de uma bolsa, em função de x e determine o custo médio mínimo.
- 33. (Pucmg) O gráfico a seguir representa a função f. Uma das possíveis leis de definição de f é:



- a)  $f(x) = (1 + x^2) / (x + 1)$
- b)  $f(x) = (1 x^2) / (x + 1)$
- c) f(x) = x / (x + 1)
- d) f(x) = (1 x) / (x + 1)
- e)  $f(x) = x^2 / (x + 1)$

34. (Unirio) Numa caminhada, os participantes A e B desenvolveram os seguintes ritmos:

Intervalo de tempo (minutos)	Distância percorrida em cada intervalo (metros)		
	Participante A	Participante B	
De 0 a 10	700	600	
De 10 a 20	680	570	
De 20 a 30	660	540	
De 30 a 40	640	510	
	•	•	

Sabendo-se que A e B iniciaram a caminhada juntos e de um mesmo ponto, e que as sequências estabelecidas foram mantidas, por ambos, até o final do passeio, a distância, em metros, entre o participante A e o B, no exato momento em que B parou de caminhar é:

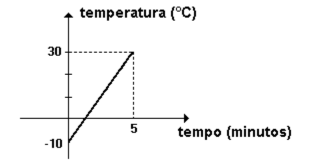
- a) 3330
- b) 3610
- c) 3900
- d) 4200
- e) 4510
- 35. (Unirio) O gráfico da função y=mx+n, onde m e n são constantes, passa pelos pontos A(1,6) e B(3,2). A taxa de variação média da função é:
- a) -2
- b) -1/2
- c) 1/2
- d) 2
- e) 4
- 36. (Ufrs) Considerando A =  $\{x \in z / -1 < x \le 10\}$ , e sendo R a relação em A formada pelos pares (x,y) tais que y=2x-1, o domínio e a imagem dessa relação correspondem, respectivamente, a
- a) {0, 1, 2, 3} e {1, 3, 5, 7}
- b) {1, 2, 3, 4} e {3, 5, 7, 9}
- c) {0, 1, 2, 3, 4} e {0, 2, 4, 6, 8}
- d) {1, 2, 3, 4, 5} e {1, 3, 5, 7, 9}
- e) {1, 2, 3, 4, 5} e {0, 2, 4, 6, 8}



- 37. (Unb) Cada bilhete vendido em um parque de diversões dá direito à utilização de apenas um brinquedo, uma única vez. Esse parque oferece aos usuários três opções de pagamento:
- I. R\$ 2,00 por bilhete;
- II. valor fixo de R\$ 10,00 por dia, acrescido de R\$ 0,40 por bilhete;
- III. valor fixo de R\$ 16,00 por dia, com acesso livre aos brinquedos.

Com base nessa situação, julgue os itens a seguir.

- (1) Se uma criança dispõe de R\$ 14,00, a opção I é a que lhe permite utilizar o maior número de brinquedos.
- (2) Se x representa o número de vezes que uma pessoa utiliza os brinquedos do parque, a função f que descreve a despesa diária efetuada, em reais, ao se utilizar a opção III, é dada por f(x)=16x.
- (3) É possível a um usuário utilizar determinado número de brinquedos em um único dia, de modo que a sua despesa total seja a mesma, independente da opção de pagamento escolhida.
- 38. (Cesgranrio) Uma barra de ferro com temperatura inicial de -10°C foi aquecida até 30°C. O gráfico anterior representa a variação da temperatura da barra em função do tempo gasto nessa experiência. Calcule em quanto tempo, após o início da experiência, a temperatura da barra atingiu 0°C.

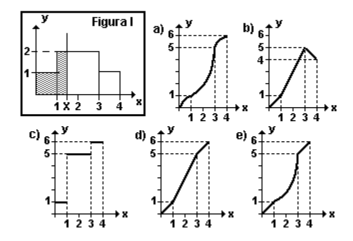


- a) 1 min
- b) 1 min 5 seg
- c) 1 min e 10 seg
- d) 1 min e 15 seg
- e) 1 min e 20 seg
- 39. (Ufpr) No interior de uma caverna existe uma estalagmite cuja altura aumenta de modo constante à razão de 1cm a cada 10 anos. Nestas condições, a função h definida por h(t)=t/10, com t≥0, relaciona a altura da estalagmite (em centímetros) com o tempo t (em anos) decorrido desde o início de sua formação. Assim, é correto afirmar:
- (01) A função inversa da função h é definida por h-1(t)=10/t.
- (02) Em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais, o gráfico da função h é uma parábola. (04) h(80) = 80.
- (08) São necessários 200 anos para que haja um aumento de 20cm na altura da estalagmite.
- (16) A altura da estalagmite é diretamente proporcional ao tempo t.

Soma ( )

40. (Fuvest) Considere, na figura I a seguir, a área A(x) da região interior à figura formada pelos 3 quadrados e compreendida entre o eixo 0y e a reta vertical passando pelo ponto (x, 0).

Então o gráfico da função y = A(x), para  $0 \le x \le 4$ , é:





41. (Unb) A distância entre duas cidade, A e B, é de 156km. De A para B, a extensão das descidas é 0,7 vezes a extensão das subidas.

Um ciclista pedala a 25 km/h, nas partes planas da estrada, a 15 km/h, nas subidas, e a 30 km/h, nas decidas. A diferença entre o tempo de ida e o tempo de volta do ciclista é de 48 minutos.

Calcule, em quilômetros, a extensão da parte plana do trajeto, desconsiderando a parte fracionária de seu resultado, caso exista.

42. (Uel) Se uma função f, do primeiro grau, é tal que f(1)=190 e f(50)=2.052, então f(20) é igual a

- a) 901
- b) 909
- c) 912
- d) 937
- e) 981

43. (Unicamp) A troposfera, que é a primeira camada da atmosfera, estende-se do nível do mar até a altitude de 40.000 pés; nela, a temperatura diminui 2°C a cada aumento de 1.000 pés na altitude. Suponha que em um ponto A, situado ao nível do mar, a temperatura seja de 20°C. Pergunta-se:

- a) Em que altitude, acima do ponto A, a temperatura é de O°C?
- b) Qual é a temperatura a 35.000 pés acima do mesmo ponto A?
- 44. (Ufrs) O ônibus X parte da cidade A com velocidade constante de 80 km/h, à zero hora de certo dia.

Às 2 horas da madrugada, o ônibus Y parte da mesma cidade, na direção e sentido do ônibus X, com velocidade constante de 100 km/h.

O ônibus Y vai cruzar com o ônibus X, pela manhã, às

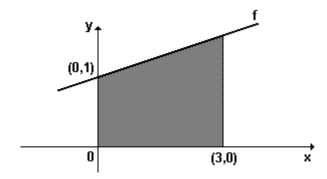
- a) 6 horas.
- b) 8 horas.
- c) 10 horas.
- d) 11 horas.
- e) 12 horas.

45. (Fatec) O dono de uma rede hoteleira verificou que em certa região tem havido um decréscimo no número de hóspedes em seus pacotes promocionais, e esse decréscimo tem sido linear em relação ao tempo. Em 1982, a média foi de 600 pessoas por semana, enquanto que em 1990 a média semanal foi de 432.

Dessa forma, o número médio de hóspedes por semana,

- a) em 1995, foi de 322.
- b) em 1994, foi de 345.
- c) em 1993, foi de 370.
- d) em 1992, foi de 392.
- e) em 1991, foi de 411.

46. (Unirio)



Considere a figura anterior, onde um dos lados do trapézio retângulo se encontra apoiado sobre o gráfico de uma função f. Sabendo-se que a área da região sombreada é 9cm², a lei que define f é:

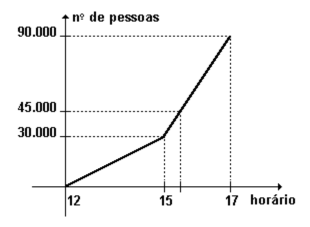
- a) y = (7x/6) 2
- b) y = (3x/4) 1
- c) y = (2x/5) + 1
- d) y = (5x/2) 1
- e) y = (4x/3) + 1

47. (Unirio) Sejam f e g funções tais que f(x)=5x+2 e g(x)=-6x+7. Determine a lei que define a função afim h, sabendo que h(-5) = 1 e que o gráfico de h passa pelo ponto de intersecção dos gráficos de f com g.



48. (Uerj) Em uma partida, Vasco e Flamengo levaram ao Maracanã 90.000 torcedores. Três portões foram abertos às 12 horas e até as 15 horas entrou um número constante de pessoas por minuto. A partir desse horário, abriram-se mais 3 portões e o fluxo constante de pessoas aumentou.

Os pontos que definem o número de pessoas dentro do estádio em função do horário de entrada estão contidos no gráfico a seguir:



Quando o número de torcedores atingiu 45.000, o relógio estava marcando 15 horas e:

- a) 20 min
- b) 30 min
- c) 40 min
- d) 50 min

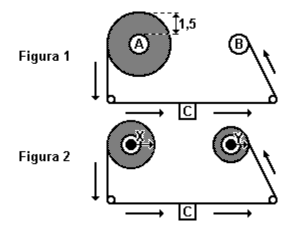
49. (Uerj) Para calcular 3/2 - 12/5, Paulo subtraiu os numeradores e dividiu o resultado por 10 obtendo:

$$3/2 - 12/5 = (3 - 12)/10 = -0.9$$

- a) Determine de forma correta o valor da expressão
   3/2 12/5.
- b) Considerando que Paulo tenha calculado com base na fórmula (x/2)-(y/5)=(x-y)/10, onde x e y são reais, identifique o lugar geométrico dos pontos (x, y) do plano cartesiano que tornam essa igualdade verdadeira.

Esboce, também, o gráfico cartesiano.

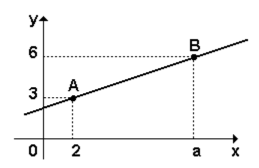
50. (Uerj) Observe a figura 1 que representa um leitor de audio na posição de início de leitura. Os suportes circulares A e B têm 1cm de raio e uma fita de 90m está totalmente enrolada em A formando uma coroa circular de espessura 1,5cm. A leitura da fita é feita pela peça C a uma velocidade constante. À medida que a fita passa, nos suportes A e B, formam-se duas coroas circulares com raios maiores x e y, respectivamente, como sugere a figura a seguir.



- a) Esboce o gráfico que mostra o comprimento da fita enrolada em A, função do tempo de leitura.
- b) Calcule y em função de x.
- 51. (Uel) Seja f a função de IR em IR dada por f(x)=(k²-4)x+3k, na qual k é uma constante real. Se f é decrescente e seu gráfico intercepta o eixo das abcissas no ponto (1;0), então um outro ponto do gráfico de f é
- a) (-3;6)
- b) (-2;9)
- c)(-1;1)
- d) (2;3)
- e) (0;6)
- 52. (Ufes) O preço de uma certa máquina nova é R\$10.000,00. Admitindo-se que ela tenha sido projetada para durar 8 anos e que sofra uma depreciação linear com o tempo, ache a fórmula que dá o preço P(t) da máquina após t anos de funcionamento, 0≤t≤8, e esboce o gráfico da função P.



53. (Ufsm) A figura representa o gráfico de uma função do 1Ž Grau que passa pelos pontos A e B, onde a≠2.



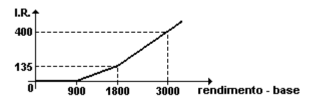
O ponto de interseção da reta  $\overline{AB}$  com eixo x tem abscissa igual a

- a) 1 a
- b) a 2
- c) (3a 12)/(a 2)
- d) 4 a
- e) 12 3a

54. (Ufpr) O imposto de renda (I.R.) a ser pago mensalmente é calculado com base na tabela da Receita Federal, da seguinte forma: sobre o rendimento-base aplica-se a alíquota correspondente; do valor obtido, subtrai-se a "parcela a deduzir"; o resultado é o valor do imposto a ser pago.

RENDIMENTO - BASE (R\$)	ALÍQUOTA	PARCELA A DEDUZIR (R\$)
Até 900,00	Isento	_
De 900,01 a 1.800,00	15%	135,00
Acima de 1.800,00	27,5%	360,00

(Tabela da Receita Federal para agosto de 1999)



Em relação ao I.R. do mês de agosto de 99, considerando apenas as informações da tabela, é correto afirmar:

- (01) Sobre o rendimento-base de R\$1.000,00, o valor do imposto é R\$15,00.
- (02) Para rendimentos-base maiores que R\$900,00, ao se triplicar o rendimento-base triplica-se também o valor do imposto.
- (04) Sendo x o rendimento-base, com x>1800, uma fórmula para o cálculo do imposto y é: y=0,275x-360, considerados x e y em reais.
- (08) O valor do imposto em função do rendimentobase pode ser representado, em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais, pelo gráfico mostrado na figura anterior

Soma ( )

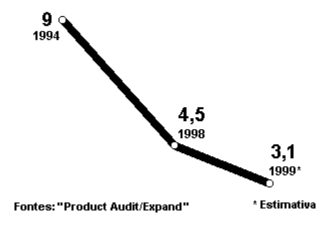
55. (Ufsm) Seja f: IR  $\longrightarrow$  IR uma função definida por f(x)=mx+p. Se f passa pelos pontos A(0,4) e B(3,0), então f-1 passa pelo ponto

- a) (8, -2)
- b) (8, 3)
- c) (8, -3)
- d) (8, 2)
- e)(8, 1)

56. (Uerj) Observe o gráfico:

Crepúsculo da garrafa azul

Os brasileiros estão trocando o vinho branco alemão por produto de melhor qualidade (em milhões de litros).

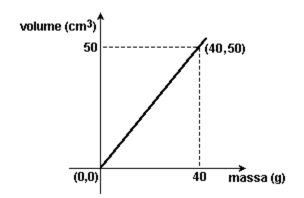


("Veja", 1Ž/09/1999)



Se o consumo de vinho branco alemão, entre 1994 e 1998, sofreu um decréscimo linear, o volume total desse consumo em 1995, em milhões de litros, corresponde a:

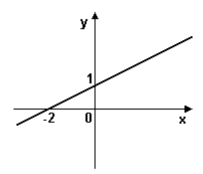
- a) 6,585
- b) 6,955
- c) 7,575
- d) 7,875
- 57. (Fgv) A receita mensal de vendas de uma empresa (y) relaciona-se com os gastos mensais com propaganda (x) por meio de uma função do 1Ž grau. Quando a empresa gasta R\$10.000,00 por mês de propaganda, sua receita naquele mês é de R\$80.000,00; se o gasto mensal com propaganda for o dobro daquele, a receita mensal cresce 50% em relação àquela.
- a) Qual a receita mensal se o gasto mensal com propaganda for de R\$30.000,00?
- b) Obtenha a expressão de y em função de x.
- 58. (Unesp) Apresentamos a seguir o gráfico do volume do álcool em função de sua massa, a uma temperatura fixa de 0°C.



Baseado nos dados do gráfico, determine:

- a) a lei da função apresentada no gráfico;
- b) qual é a massa (em gramas) de 30 cm<sup>3</sup> de álcool.

59. (Pucmg) O gráfico da função f(x) = ax + b está representado na figura.



O valor de a + b é:

- a) -1
- b) 2/5
- c) 3/2
- d) 2

60. (Ufpr) No mês de maio de 2001, os jornais do Brasil divulgaram o plano do governo federal para diminuir o consumo de energia elétrica nas regiões Sudeste, Nordeste e Centro-Oeste. Conforme um dos jornais, além de várias regras que estabeleciam multas, bônus e corte de luz, haviam sido criadas faixas de preços relativas ao consumo mensal: para os primeiros 200 kWh consumidos, o preço de cada kWh é R\$ 0,24; para os 300 kWh seguintes consumidos, o preço de cada kWh é R\$ 0,36; o preço de cada kWh consumido acima de 500 kWh é R\$ 0,72.

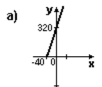
Sendo p(x) o preço em reais referente ao consumo mensal de x kWh, calculado somente com base nessas informações sobre as faixas de preços, é correto afirmar:



- (01) p(300) = 96.
- (02) p(2x) é sempre o dobro de p(x).
- (04) Para x maior que 500, uma fórmula para calcular o preço é p(x) = 0.72 (x 500) + 156.
- (08) Se  $0 \le x \le 200$ , então uma fórmula para calcular o preço é p(x) = 0.24x.
- (16) Na faixa de 201 a 500 kWh, o preço de 1 kWh é 50% maior que o de 1 kWh na faixa de zero a 200kWh.

#### Soma ( )

61. (Ufrn) Um comerciante decidiu fabricar camisetas de malha para vendê-las na praia, ao preço de R\$8,00 a unidade. Investiu no negócio R\$320,00. Sabendo que o lucro(y) obtido é função da quantidade de unidades vendidas(x), o gráfico que mais se aproxima da representação dessa função é:









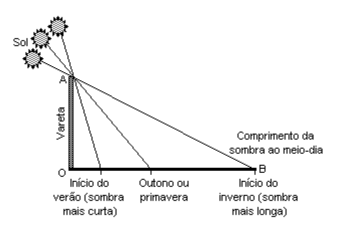
- 62. (Ufrn) A academia "Fique em Forma" cobra uma taxa de inscrição de R\$ 80,00 e uma mensalidade de R\$ 50,00. A academia "Corpo e Saúde" cobra uma taxa de inscrição de R\$ 60,00 e uma mensalidade de R\$ 55,00.
- a) Determine as expressões algébricas das funções que representam os gastos acumulados em relação aos meses de aulas, em cada academia.
- b) Qual academia oferece menor custo para uma pessoa que pretende "malhar" durante um ano?
   Justifique, explicitando seu raciocínio.

## 63. (Uerj)

## Sabedoria egípcia

Há mais de 5.000 anos os egípcios observaram que a sombra no chão provocada pela incidência dos raios solares de um gnômon (um tipo de vareta) variava de tamanho e de direção. Com medidas feitas sempre ao meio dia, notaram que a sombra, com o passar dos dias, aumentava de tamanho. Depois de chegar a um comprimento máximo, ela recuava até perto da vareta. As sombras mais longas coincidiam com dias frios. E as mais curtas, com dias quentes.

(Adaptado de Revista "Galileu", janeiro de 2001.)



Um estudante fez uma experiência semelhante à descrita no texto, utilizando uma vareta OA de 2 metros de comprimento. No início do inverno, mediu o comprimento da sombra OB, encontrando 8 metros. Utilizou, para representar sua experiência, um sistema de coordenadas cartesianas, no qual o eixo das ordenadas (y) e o eixo das abscissas (x) continham, respectivamente, os segmentos de reta que representavam a vareta e a sombra que ela determinava no chão.

Esse estudante pôde, assim, escrever a seguinte equação da reta que contém o segmento AB:

- a) y = 8 4x
- b) x = 6 3y
- c) x = 8 4y
- d) y = 6 3x



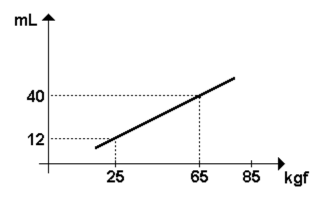
64. (Ufu) Considere a reta r de equação dada por  $y=100x+(100)^2$ . Dessa forma, o número de retas de equações do tipo y=ax, com  $a \in IN$ , que interceptam r em pontos de coordenadas (x, y) em que  $x, y \in IN$ , é igual a

- a) 50
- b) 25
- c) 75
- d) 100

65. (Ufu) Um vendedor comprou n bolsas por d reais cada uma. Ele vendeu 2 bolsas para um bazar escolar beneficente pela metade do preço de custo. O restante ele vendeu para uma loja com um adicional de 8 reais por bolsa. Se após as vendas para o bazar e para a loja o lucro total foi de 72 reais, determine o menor valor possível para n.

66. (Ufrn) Na figura a seguir, tem-se o gráfico de uma reta que representa a quantidade, medida em mL, de um medicamento que uma pessoa deve tomar em função de seu peso, dado em kgf, para tratamento de determinada infecção.

O medicamento deverá ser aplicado em seis doses.



Assim, uma pessoa que pesa 85kgf receberá em cada dose:

- a) 7 mL
- b) 9 mL
- c) 8 mL
- d) 10 mL

67. (Ufrn) Seja f: IR 
$$\longrightarrow$$
 IR a função definida por f(x) =  $3x - 5$ .

a) Esboce o gráfico da função f no plano cartesiano IR×IR e marque nele os pontos

$$(1,f(1)), (2,f(2)), (3,f(3)) e (4,f(4)).$$

b) Calcule a soma S=f(1)+f(2)+...+f(199)+f(200).

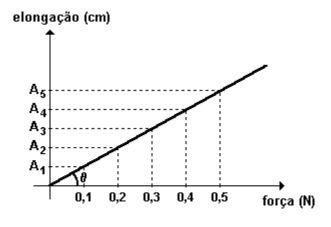
68. (Ufal) Pelo uso de certo estacionamento, paga-se 6 reais pela primeira hora, 4 reais pela segunda e 2 reais a cada hora subseqüente. Considere um automóvel que esteve estacionado por H horas (H ∈ IN\*), pelas quais devem ser pagos P reais.

- ( ) Se H = 1 então P = 6.
- ( ) Se H = 2 então P = 10.
- ( ) Se H = 5 então P = 16.
- ( ) Se H > 2 então P = 2H + 6.
- ( ) Se H > 2 então P = 2H + 10.

69. (Uflavras) Em relação à função f(x) = 3x + 2, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) f(4) f(2) = 6
- b) O gráfico de f(x) é uma reta.
- c) O gráfico de f(x) corta o eixo y no ponto (0, 2)
- d) f(x) é uma função crescente.
- e)  $f(f(x)) = x^2 + 2x + 1$

70. (Ufpel) Observando-se a variação da elongação A (acréscimo de comprimento em cm) de uma mola, em função de uma força F (em N) aplicada sobre a mola, obtiveram-se os resultados que podem ser representados pela função linear abaixo:





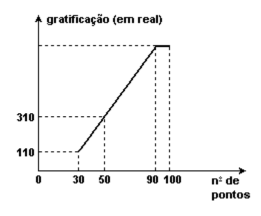
Nessas condições, se  $\theta$  = arc tan 5, pode-se afirmar que cada aumento de 0,25N na força corresponde a um aumento na elongação de

- a) 0,50 cm.
- b) 2,00 cm.
- c) 1,25 cm.
- d) 3,75 cm.
- e) 2,25 cm.

71. (Fgv) Um terreno vale hoje R\$ 40.000,00 e estima-se que daqui a 4 anos seu valor seja R\$ 42.000,00. Admitindo que o valor do imóvel seja função do 1Ž grau do tempo (medido em anos e com valor zero na data de hoje), seu valor daqui a 6 anos e 4 meses será aproximadamente:

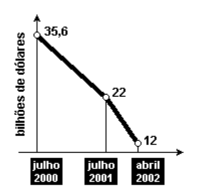
- a) R\$ 43.066,00
- b) R\$ 43.166,00
- c) R\$ 43.266,00
- d) R\$ 43.366,00
- e) R\$ 43.466,00

72. (Uff) A Cerâmica Marajó concede uma gratificação mensal a seus funcionários em função da produtividade de cada um convertida em pontos; a relação entre a gratificação e o número de pontos está representada no gráfico a seguir.



Observando que, entre 30 e 90 pontos, a variação da gratificação é proporcional à variação do número de pontos, determine a gratificação que um funcionário receberá no mês em que obtiver 100 pontos.

73. (Uerj) O gráfico adiante representa, em bilhões de dólares, a queda das reservas internacionais de um determinado país no período de julho de 2000 a abril de 2002.



(Adaptado de "Veja", 01/05/2002)

Admita que, nos dois intervalos do período considerado, a queda de reservas tenha sido linear.

Determine o total de reservas desse país, em bilhões de dólares, em maio de 2001.

74. (Unicamp) Suponha que uma tabela (incompleta) para o cálculo do imposto de renda fosse a seguinte:

Renda em reais	%	Parcela a deduzir em reais
≤ 1 000	isento	0
1000 a 2000	15	150
2000 a 3000	20	
≥3000		475

OBS. O imposto é calculado aplicando-se à renda a porcentagem correspondente e subtraindo-se desse resultado a parcela a deduzir.

- a) Calcule os valores dos impostos a serem pagos por dois contribuintes cujas rendas são de R\$1.000,00 e de R\$2.000,00.
- b) Escreva a tabela acima no caderno de respostas, completando-a com a parcela a deduzir para a faixa de R\$2.000,00 a R\$3.000,00 e com a alíquota que corresponde à faixa de renda superior a R\$3.000,00.



75. (Ufpe) Um provedor de acesso à Internet oferece dois planos para seus assinantes:

Plano A - Assinatura mensal de R\$8,00 mais R\$0,03 por cada minuto de conexão durante o mês.
Plano B - Assinatura mensal de R\$10,00 mais R\$0,02 por cada minuto de conexão durante o mês.

Acima de quantos minutos de conexão por mês é mais econômico optar pelo plano B?

- a) 160
- b) 180
- c) 200
- d) 220
- e) 240

76. (Fgv) Uma função polinomial f do 1° grau é tal que f(3) = 6 e f(4) = 8. Portanto, o valor de f(10) é:

- a) 16
- b) 17
- c) 18
- d) 19
- e) 20

77. (Fuvest) Seja f a função que associa, a cada número real x, o menor dos números x + 3 e - x + 5. Assim, o valor máximo de f(x) é:

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 6
- e) 7

78. (Fgv) Uma fábrica de bolsas tem um custo fixo mensal de R\$ 5000,00. Cada bolsa fabricada custa R\$ 25,00 e é vendida por R\$ 45,00. Para que a fábrica tenha um lucro mensal de R\$ 4000,00, ela deverá fabricar e vender mensalmente x bolsas. O valor de x é:

- a) 300
- b) 350
- c) 400
- d) 450
- e) 500

79. (Ufsm) Em um termômetro de mercúrio, a temperatura é uma função afim (função do 1Ž grau) da altura do mercúrio. Sabendo que as temperaturas 0 °C e 100 °C correspondem, respectivamente, às alturas 20 ml e 270 ml do mercúrio, então a temperatura correspondente a 112,5 ml é

- a) 36 °C
- b) 37 °C
- c) 37,5 °C
- d) 38 °C
- e) 40 °C

80. (Uel) Uma turma de torcedores de um time de futebol quer encomendar camisetas com o emblema do time para a torcida. Contataram com um fabricante que deu o seguinte orçamento:

- Arte final mais serigrafia: R\$ 90,00, independente do número de camisetas.
- Camiseta costurada, fio 30, de algodão: R\$ 6,50 por camiseta.

Quantas camisetas devem ser encomendadas com o fabricante para que o custo por camiseta seja de R\$ 7,00?

- a) 18
- b) 36
- c) 60
- d) 180
- e) 200

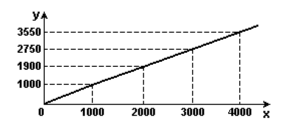


- 81. (Ufpr) Uma empresa de autopeças vem sofrendo sucessivas quedas em suas vendas a partir de julho de 2002. Naquele mês, ela vendeu 100.000 peças e, desde então, a cada mês tem vendido 2.000 peças a menos. Para reverter essa tendência, o departamento de marketing da empresa resolveu lançar uma campanha cuja meta é aumentar o volume de vendas à razão de 10% ao mês nos próximos seis meses, a partir de janeiro de 2004. A respeito das vendas dessa empresa, é correto afirmar:
- (01) Neste mês de dezembro, se for confirmada a tendência de queda, serão vendidas 66.000 peças.
- (02) O total de peças vendidas nos últimos 12 meses, até novembro de 2003, inclusive, é de 900.000 peças. (04) Se a meta da campanha for atingida, os números de peças vendidas mês a mês, a partir do seu lançamento, formarão uma progressão geométrica de razão 10.
- (08) Se a meta da campanha for atingida, o número de peças a serem vendidas no mês de março de 2004 será superior a 80.000.
- (16) Se a campanha não for lançada e as vendas continuarem na mesma tendência de queda, daqui a 24 meses a empresa não estará mais vendendo peça alguma.

#### Soma ( )

- 82. (Ufpr) Em determinado país, o imposto de renda a ser pago por cada pessoa é calculado da seguinte forma: a) o rendimento bruto é decomposto em faixas de valores; b) ao valor compreendido em cada uma dessas faixas é aplicado um percentual; c) os valores que resultam da aplicação dos percentuais às diversas faixas de valores são somados; d) o resultado dessa soma corresponde ao imposto total a ser descontado. As faixas de valores são:
- 1 Até \$1.000,00:
- 2 Acima de \$1.000,00, até \$2.000,00;
- 3 Acima de \$2.000,00, até \$3.000,00;
- 4 Acima de \$3.000,00.

O gráfico abaixo representa a relação entre o rendimento bruto, x, e o rendimento líquido, y, após o desconto do imposto de renda.



Com base nessas informações, é correto afirmar: (01) Não há desconto para rendimentos brutos inferiores a \$1.000,00.

- (02) O percentual aplicado à segunda faixa é de 5%.
- (04) Para um rendimento bruto de \$1.050,00, o rendimento líquido após o desconto do imposto de renda é \$997.50.
- (08) Se 2000 <  $x \le 3000$ , então y = 0.85(x 2000) + 1900.
- (16) Para um rendimento bruto de \$3.500,00, o desconto do imposto de renda é igual a 10% desse rendimento.

#### Soma ( )

83. (Pucmg) A tabela mostra a expectativa de vida ao nascer de pessoas de um certo país:

Ano de nascimento	1960	1980	2000
Expectativa de vida (em anos)	66,6	71,0	75,4

Supondo-se que a expectativa de vida aumente de forma linear, pode-se afirmar que uma pessoa nascida nesse país, no ano de 2010, deverá viver: Considere 1 ano como tendo 365 dias.



a) 77 anos e 6 meses.

b) 79 anos e 8 meses.

c) 77 anos, 7 meses e 9 dias.

d) 79 anos, 9 meses e 21 dias.

84. (Pucmg) O gráfico da função real y = f(x) é formado por um segmento de reta com extremos nos pontos, (1, 0) e (3, 2) e pela semicircunferência de centro na origem e raio 1. A lei de definição dessa função é:

a) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{para } -1 \le x \le 1 \\ 1 - x, & \text{para } 1 \le x \le 3 \end{cases}$$

b) 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 1}, & \text{para } 0 \le x \le 1 \\ x - 1, & \text{para } 1 \le x \le 3 \end{cases}$$

c) 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2}, & \text{para } 0 \le x \le 1 \\ 1 - x, & \text{para } 1 < x \le 3 \end{cases}$$

d) 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2}, & \text{para } -1 \le x \le 1 \\ x-1, & \text{para } 1 \le x \le 3 \end{cases}$$

85. (Pucmg) Em certa cidade, durante os dez primeiros dias do mês de julho de 2003, a temperatura, em graus Celsius, foi decrescendo de forma linear de acordo com a função T(t) = -2t + 18, em que t é o tempo medido em dias. Nessas condições, pode-se afirmar que, no dia 8 de julho de 2003, a temperatura nessa cidade foi:

a) 0°C

b) 2°C

c) 3°C

d) 4°C

86. (Enem)

#### **VENDEDORES JOVENS**

Fábrica de LONAS - Vendas no Atacado 10 vagas para estudantes, 18 a 20 anos, sem experiência.

Salário: R\$ 300,00 fixo + comissão de R\$ 0,50

por m² vendido.

Contato: 0xx97-43421167 ou atacadista@lonaboa.com.br

Na seleção para as vagas deste anúncio, feita por telefone ou correio eletrônico, propunha-se aos candidatos uma questão a ser resolvida na hora. Deveriam calcular seu salário no primeiro mês, se vendessem 500 m de tecido com largura de 1,40 m, e no segundo mês, se vendessem o dobro. Foram bem sucedidos os jovens que responderam, respectivamente,

a) R\$ 300,00 e R\$ 500,00.

b) R\$ 550,00 e R\$ 850,00.

c) R\$ 650,00 e R\$ 1000,00.

d) R\$ 650,00 e R\$ 1300,00.

e) R\$ 950,00 e R\$ 1900,00.

87. (Enem) O jornal de uma pequena cidade publicou a seguinte notícia:

# CORREIO DA CIDADE

# ABASTECIMENTO COMPROMETIDO

O novo pólo agroindustrial em nossa cidade tem atraído um enorme e constante fluxo migratório, resultando em um aumento da população em torno de 2000 habitantes por ano, conforme dados do nosso censo:



Ano	População
1995	11.965
1997	15.970
1999	19.985
2001	23.980
2003	27.990

89. (Uff) Um grande poluente produzido pela queima de combustíveis fósseis é o SO<sub>2</sub> (dióxido de enxofre). Uma pesquisa realizada na Noruega e publicada na revista "Science" em 1972 concluiu que o número (N) de mortes por semana, causadas pela inalação de SO<sub>2</sub>, estava relacionado com a concentração média (C), em mg/m³, do SO<sub>2</sub> conforme o gráfico a seguir: os pontos (C, N) dessa relação estão sobre o segmento de reta da figura.

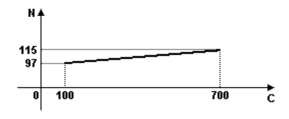
Esse crescimento tem ameaçado nosso fornecimento de água, pois os mananciais que abastecem a cidade têm capacidade para fornecer até 6 milhões de litros de água por dia. A prefeitura, preocupada com essa situação, vai iniciar uma campanha visando estabelecer um consumo médio de 150 litros por dia, por habitante.

A análise da notícia permite concluir que a medida é oportuna. Mantido esse fluxo migratório e bem sucedida a campanha, os mananciais serão suficientes para abastecer a cidade até o final de

- a) 2005.
- b) 2006.
- c) 2007.d) 2008.
- e) 2009.

88. (Ufes) O banco Mutreta & Cambalacho cobra uma Tarifa para Manutenção de Conta (TMC) da seguinte forma: uma taxa de R\$ 10,00 mensais e mais uma taxa de R\$ 0,15 por cheque emitido. O banco Dakah Tom Malah cobra de TMC uma taxa de R\$ 20,00 mensais e mais uma taxa de R\$ 0,12 por cheque emitido. O Sr. Zé Doular é correntista dos dois bancos e emite, mensalmente, 20 cheques de cada banco. A soma das TMCs, em reais, pagas mensalmente por ele aos bancos é

- a) 10,15
- b) 20,12
- c) 30,27
- d) 35,40
- e) 50,27



Com base nos dados apresentados, a relação entre N e C ( $100 \le C \le 700$ ) pode ser dada por:

- a) N = 100 700 C
- b) N = 94 + 0.03 C
- c) N = 97 + 0.03 C
- d) N = 115 94 C
- e) N = 97 + 600 C

90. (Uff) Um reservatório, contendo inicialmente 400 litros de água, começa a receber água a uma razão constante de 3 litros por segundo, ao mesmo tempo que uma torneira deixa escoar água desse reservatório a uma razão, também constante, de 1 litro por segundo.

Considerando o instante inicial (t = 0) como o instante em que o reservatório começou a receber água, determine:

- a) o volume de água no reservatório decorridos dez segundos (t = 10) a partir do instante inicial;
- b) uma expressão para o volume (V), em litro, de água no reservatório em função do tempo decorrido
- (t), em segundo, a partir do instante inicial.



91. (Ufrj) Um vídeo-clube propõe a seus clientes três opções de pagamento:

Opção I: R\$ 40,00 de taxa de adesão anual, mais R\$ 1,20 por DVD alugado.

Opção II: R\$ 20,00 de taxa de adesão anual, mais R\$ 2,00 por DVD alugado.

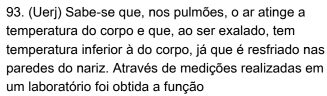
Opção III: R\$ 3,00 por DVD alugado, sem taxa de adesão.

Um cliente escolheu a opção II e gastou R\$ 56,00 no ano.

Esse cliente escolheu a melhor opção de pagamento para o seu caso? Justifique sua resposta.

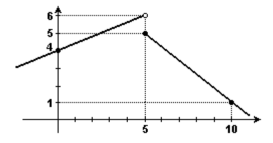
92. (Ufrs) O domínio da função real de variável real definida por  $f(x) = \sqrt{(1 - x)(3 + x)}$  é o intervalo

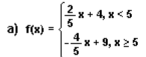
- a) (-∞, -3].
- b) [-3, -1).
- c) (-3, 0).
- d) [-3, 1].
- e)  $[1, +\infty)$ .



$$T_A=8.5+0.75\times T_B\;,\;12^\circ\leq T_B\leq 30^\circ,$$
 em que  $T_A$  e  $T_B$  representam, respectivamente, a temperatura do ar exalado e a do ambiente. Calcule:

- a) a temperatura do ambiente quando  $T_A = 25$ °C;
- b) o maior valor que pode ser obtido para T<sub>A</sub>.
- 94. (Ufg) A função, definida para todo número real x, cujo gráfico está representado abaixo, tem a seguinte lei de formação:





d) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{5}x + 4, x < 5\\ \frac{4}{5}x + 9, x \ge 5 \end{cases}$$

$$\frac{-\frac{1}{5}x + 9, x \ge 5}{\frac{1}{5}x + 9, x \ge 5}$$

$$b) f(x) = \begin{cases}
-\frac{2}{5}x + 4, x < 5 \\
\frac{4}{5}x + 9, x \ge 5
\end{cases}$$

$$e) f(x) = \begin{cases}
\frac{5}{2}x + 4, x < 5 \\
\frac{5}{4}x + 9, x \ge 5
\end{cases}$$

e) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{5}{2}x + 4, x < 5\\ \frac{5}{4}x + 9, x \ge 5 \end{cases}$$

c) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{5}{2} x + 4, x < 5 \\ -\frac{5}{4} x + 9, x \ge 5 \end{cases}$$

- 95. (Ufg) Em um sítio destinado à produção de leite, o custo mensal com a mão-de-obra é de R\$ 360,00 fixos, mais 10% do total, T, arrecadado com a venda do leite. Os demais custos de produção representam iuntos 45% de T.
- a) Expresse o lucro, obtido em um mês, em função de
- b) Se o litro do leite é vendido por R\$ 0,50, qual a quantidade mínima de leite que deve ser produzida ao mês para que o produtor não tenha prejuízo?
- 96. (Ufg) Um reservatório de água tem a forma de um cubo de arestas 10 m. Por causa de um vazamento, a cada hora perde-se 5% do volume total do reservatório.
- a) Se o reservatório estiver completamente cheio no início do vazamento, em quanto tempo ele estará vazio?
- b) Se o vazamento permanecer por 12 horas, quantos litros de água restarão no reservatório?
- 97. (Ufg) Para organizar uma competição esportiva tem-se um custo de R\$ 2.000,00. Se a taxa de inscrição por participante para essa competição é de R\$ 30,00 determine a quantidade mínima de inscritos nessa competição, para que o valor arrecadado com a taxa de inscrição cubra o custo do evento.



98. (Ufmg) Em 2000, a porcentagem de indivíduos brancos na população dos Estados Unidos era de 70% e outras etnias - latinos, negros, asiáticos e outros - constituíam os 30% restantes. Projeções do órgão do Governo norte-americano encarregado do censo indicam que, em 2020, a porcentagem de brancos deverá ser de 62%.

FONTE: "Newsweek International", 29 abr. 2004.

Admite-se que essas porcentagens variam linearmente com o tempo.

Com base nessas informações, é CORRETO afirmar que os brancos serão minoria na população norteamericana a partir de

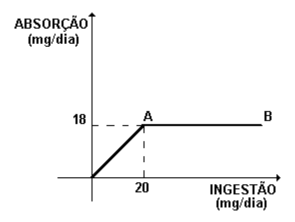
- a) 2050.
- b) 2060.
- c) 2070.
- d) 2040.
- 99. (Ufsc) Um projétil é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 300 m/s (suponhamos que não haja nenhuma outra força, além da gravidade, agindo sobre ele). A distância d (em metros) do ponto de partida, sua velocidade v (em m/s) no instante t (em segundos contados a partir do lançamento) e aceleração a (em m/s²) são dadas pelas fórmulas:

 $d = 300t - (1/2).10 t^2$ , v = 300 - 10t, a = -10Assinale a(s) proposição(ões) CORRETA(S).

- (01) O projétil atinge o ponto culminante no instante t = 30s.
- (02) A velocidade do projétil no ponto culminante é nula.
- (04) A aceleração do projétil em qualquer ponto da sua trajetória é a = -10m/s².
- (08) O projétil repassa o ponto de partida com velocidade v = 300m/s.
- (16) A distância do ponto culminante, medida a partir do ponto de lançamento, é de 4 500m.
- (32) O projétil repassa o ponto de lançamento no instante t = 60s.

- 100. (Unicamp) O custo de uma corrida de táxi é constituído por um valor inicial  $Q_0$ , fixo, mais um valor que varia proporcionalmente à distância D percorrida nessa corrida. Sabe-se que, em uma corrida na qual foram percorridos 3,6 km, a quantia cobrada foi de R\$ 8,25, e que em outra corrida, de 2,8 km, a quantia cobrada foi de R\$ 7,25.
- a) Calcule o valor inicial Q<sub>0</sub>.
- b) Se, em um dia de trabalho, um taxista arrecadou R\$ 75,00 em 10 corridas, quantos quilômetros seu carro percorreu naquele dia?

101. (Ufmg) Observe o gráfico, em que o segmento AB é paralelo ao eixo das abscissas.



Esse gráfico representa a relação entre a ingestão de certo composto, em mg/dia, e sua absorção pelo organismo, também em mg/dia.

A única afirmativa FALSA relativa ao gráfico é

- a) Para ingestões de até 20 mg/dia, a absorção é proporcional à quantidade ingerida.
- b) A razão entre a quantidade absorvida e a quantidade ingerida é constante.
- c) Para ingestões acima de 20 mg/dia, quanto maior a ingestão, menor a porcentagem absorvida do composto ingerido.
- d) A absorção resultante da ingestão de mais de 20 mg/dia é igual à absorção resultante da ingestão de 20mg/dia.



102. (Uerj) O balanço de cálcio é a diferença entre a quantidade de cálcio ingerida e a quantidade excretada na urina e nas fezes. É usualmente positivo durante o crescimento e a gravidez e negativo na menopausa, quando pode ocorrer a osteoporose, uma doença caracterizada pela diminuição da absorção de cálcio pelo organismo.

A baixa concentração de íon cálcio (Ca<sup>++</sup>) no sangue estimula as glândulas paratireóides a produzirem hormônio paratireóideo (HP). Nesta situação, o hormônio pode promover a remoção de cálcio dos ossos, aumentar sua absorção pelo intestino e reduzir sua excreção pelos rins.

(Adaptado de ALBERTS, B. et al., "Urologia Molecular da Célula." Porto Alegre: Artes Médicas, 1997.)

Admita que, a partir dos cinqüenta anos, a perda da massa óssea ocorra de forma linear conforme mostra o gráfico abaixo.



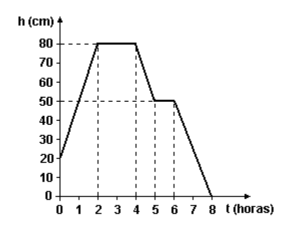
(Adaptado de "Galileu", janeiro de 1999.)

Aos 60 e aos 80 anos, as mulheres têm, respectivamente, 90% e 70% da massa óssea que tinham aos 30 anos.

O percentual de massa óssea que as mulheres já perderam aos 76 anos, em relação à massa aos 30 anos, é igual a:

- a) 14
- b) 18
- c) 22
- d) 26

103. (Unioeste) Um reservatório de água tem capacidade de 2000 litros e a forma de um paralelepípedo retangular cujos lados da base medem 1m e 2m. Seja h a altura do nível da água, medida a partir da base do reservatório. O gráfico abaixo mostra como variou o nível de água durante um intervalo de tempo de 8 horas.

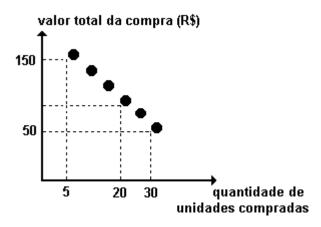


Com base nas informações acima e sabendo, ainda, que não entrou e saiu simultaneamente água do reservatório, é correto afirmar que:

- 01. O volume V de água no reservatório (em litros) e a altura h do nível (em centímetros) estão relacionados por V=20.h.
- 02. Em t=0 havia 300 litros de água no reservatório.
- 04. No período de 4 a 5 horas foram consumidos 600 litros de água.
- 08. Das 2 às 4 horas o reservatório esteve cheio.
- 16. O consumo médio de água de 6 a 8 horas foi maior que o consumo médio de água de 4 a 5 horas.
- 32. O consumo médio de água, no intervalo de tempo de 0 a 8 horas foi igual a 250 L/h.
- 64. No intervalo de tempo de 0 a 2 horas a altura h, medida em centímetros, pode ser expressa em função do tempo, medido em horas, por h=20+30t.



104. (Uerj) A promoção de uma mercadoria em um supermercado está representada, no gráfico a seguir, por 6 pontos de uma mesma reta.



Quem comprar 20 unidades dessa mercadoria, na promoção, pagará por unidade, em reais, o equivalente a:

- a) 4,50
- b) 5,00
- c) 5,50
- d) 6,00

105. (Fgv) Chama-se margem de contribuição unitária à diferença entre o preço unitário de venda e o custo unitário de um produto.

Se o preço unitário de venda é p e o custo unitário é c:

- a) Qual o valor de p em função de c, sabendo-se que a margem de contribuição unitária é 10% do preço de venda?
- b) Se a margem de contribuição unitária for 30% do preço de venda, qual a margem de contribuição unitária em porcentagem do custo unitário?



# **GABARITO**

1. [D]

1 m<sup>2</sup> — 4 pessoas

2. [E]

4000 m<sup>2</sup> ---- x

3. [C]

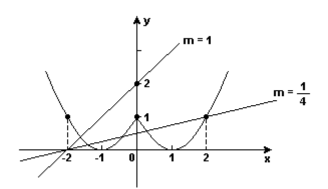
4. [A]

Resposta: x = 16000 pessoas

5. [C]

6. [A]

7. a) Observe a figura:



b) -3/2; 0 e 5/2

c)  $m = 0 \longrightarrow 2$  raízes distintas  $0 < m < 1/2 \longrightarrow 4$  raízes distintas  $m = 1/2 \longrightarrow 3$  raízes distintas  $m > 1/2 \longrightarrow 2$  raízes distintas

8. m = 0 ou m = 1/4

9. S = 4,50 h - 60,00

10. a) P = 156 - 2,5n

b) O menor número inteiro será 15 semanas.

11. a) F = 95 b) C = 160

12. Observe a figura a seguir:

13. 12 . 15 + 8 . 50 + 10 . 90 + 2 . 100 = = 180 + 400 + 900 + 200 = 1680

Cr\$ 1680,00

14. [B]

15. [C]

16. [D]

17. Aumento de 1.000 unidades.

18. [B]

19. [D]

20. [D]

21. V V F V V

22. [C]

23. [C]

24. [A]

25. a) 800 + 10x

b) Aumento na taxa de comissão

26.6

27. [A]

28. [E]



29. [B]

30. [B]

31. [D]

32. a) C = 40x + 5000

b) C médio = 40 + 5000/x e C médio mínimo = 46,25 (em reais)

33. [B]

34. [C]

35. [A]

36. [D]

37. F F F

38. [D]

39. 08 + 16 = 24

40. [D]

41. 20 km

42. [C]

43. a) 10000 pés

b) - 50°C

44. [C]

45. [E]

46. [E]

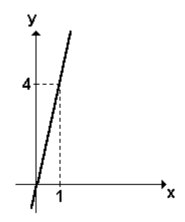
47. h (x)= (3x/5) + 4

48. [B]

49. a) 3/2 - 12/5 = (15 - 24)/10 = -9/10 = -0.9

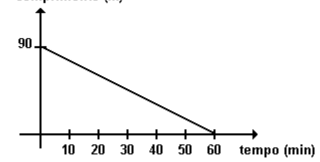
b) Observe o gráfico a seguir





50. a) Observe o gráfico a seguir

# comprimento (m)

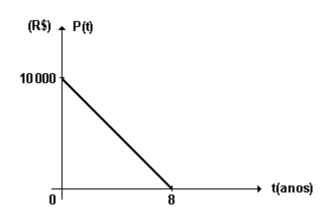


b) 
$$y = \sqrt{(7,25 - x^2)}$$
;  $1 \le x \le 2,5$ 

51. [B]

52.  $P(t) = -1250t + 10000 (0 \le t \le 8)$ 

Observe o gráfico a seguir:





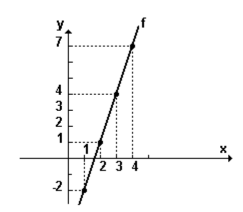
- 53. [D]
- 54. 01 + 04 = 05
- 55. [C]
- 56. [D]
- 57. a) R\$ 160.000,00
- b) y = 4x + 40.000
- 58. a) v = 5/4 m, com  $m \ge 0$
- b) 24 g
- 59. [C]
- 60.04 + 08 + 16 = 28
- 61. [B]
- 62. a) "Fique em Forma": G(x) = 80 + 50x"Corpo e Saúde": G(x) = 60 + 55x
- b) "Fique em Forma": G(12) = 80 + 50 . 12 = R\$ 680,00

"Corpo e Saúde":

$$G(12) = 60 + 55 \cdot 12 = R\$ 720,00$$

A academia "Fique em Forma" oferece menor custo.

- 63. [C]
- 64. [B]
- 65. n = 12
- 66. [B]
- 67. a) Observe a figura a seguir



- b) s = 59300
- 68. V V V V F
- 69. [E]
- 70. [C]
- 71. [B]
- 72. R\$ 710,00.
- 73. total de reservas = 24,26 bilhões de dólares
- 74. a) zero e R\$150,00
- b) Observe a tabela a seguir:

## b)

Renda em reais	%	Parcela a deduzir em reais
≤ 1 000	isento	0
1 000 a 2 000	15	150
2 000 a 3 000	20	x=250
≥3 000	y=27,5	475

- 75. [C]
- 76. [E]
- 77. [C]
- 78. [D]



7a	IRI
10.	וטו

b) 
$$V(t) = 400 + 2t$$

91. Não, pois a melhor opção para este cliente seria a opção III.

A opção feita corresponde ao aluguel de 18 DVDs mais R\$ 20,00 de taxa. Nestas condições, na opção I, o cliente gastaria 40 + 1,2 . 18 = R\$ 61,60 e, na opção III, 3 . 18 = R\$ 54,00.

93. a) 
$$T_B = 22^{\circ}C$$

b) 800 litros

96. a) 20 h

b) 400 m<sup>3</sup>

99. 
$$01 + 02 + 04 + 16 + 32 = 55$$

$$105. a) p = 10c/9$$