



Revisa Goiás

Matemática

Maio | 2023

3^a Série

Estudante



Aula 1

Área de Figuras Planas

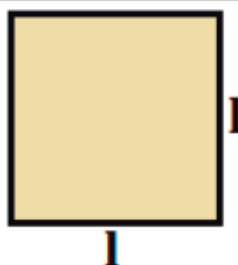
Relembrando

ÁREA DE FIGURAS PLANAS

O objetivo desta aula é relembrar sobre o cálculo de áreas das figuras mais notáveis na geometria plana e, em seguida, aplicar as fórmulas revistas nas soluções de problemas.

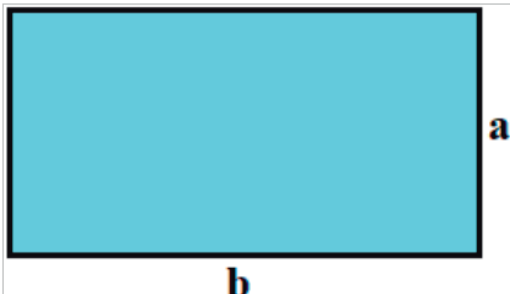
Vamos relembrar algumas fórmulas:

Quadrado:



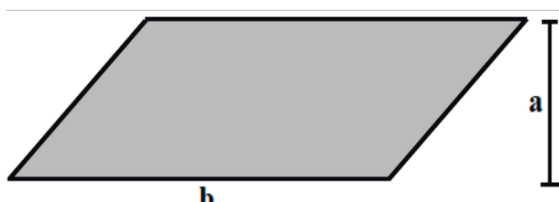
$A_q = l^2$, onde l representa a medida do lado do quadrado.

Retângulo:



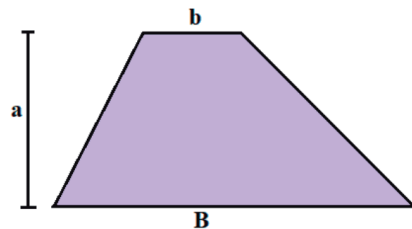
$A_r = a \cdot b$, onde a e b são as medidas dos lados do retângulo.

Paralelogramo:



$A_p = a \cdot b$, onde b é a medida da base do paralelogramo e a é a medida da altura.

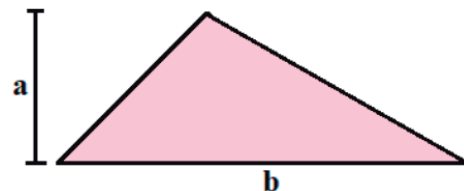
Trapézio:



$$A_t = \frac{(B+b) \cdot a}{2},$$

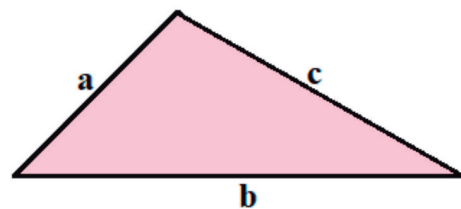
onde B é a medida da base maior, b é a medida da base menor e a é a medida da altura do trapézio.

Triângulo:



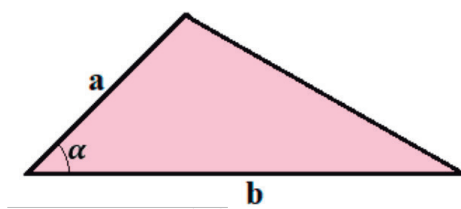
$$A_p = \frac{a \cdot b}{2}$$

onde b é a medida da base do paralelogramo e a é a medida da altura.



$$A_t = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}, \text{ onde } p = \frac{a+b+c}{2}$$

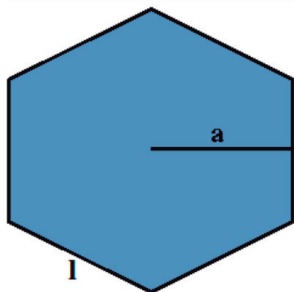
onde p é o semiperímetro (metade da soma das medidas dos lados) e a , b e c são as medidas dos lados do triângulo.



$$A_t = \frac{a \cdot b \cdot \sin(\alpha)}{2}$$

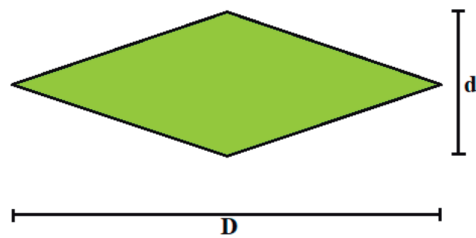
onde a e b são as medidas de dois lados de um triângulo e α é a medida do ângulo entre esses lados.

Polígonos regulares:



$A_p = p \cdot a$, onde p é o semiperímetro (metade da soma das medidas dos lados) e a é a medida do apótema.

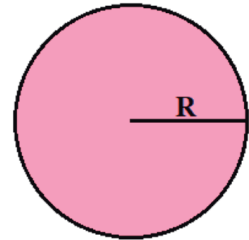
Losango:



$$A_t = \frac{D \cdot d}{2},$$

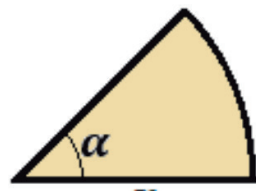
onde D é a medida da diagonal maior e d é a medida da diagonal menor do losango.

Círculo:



$$A_c = \pi \cdot R^2, \text{ onde } \pi \text{ é aproximadamente } 3,14 \text{ e } R \text{ representa a medida do raio.}$$

Setor circular:

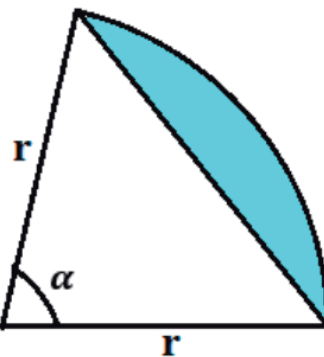


$$A_s = \frac{\alpha \cdot \pi \cdot r^2}{360},$$

onde π é aproximadamente 3,14, r representa a medida do raio e α a medida do ângulo central em graus. (Pode ser em radiano, porém a fórmula será:

$$A_s = \frac{\alpha \cdot \pi \cdot r^2}{2\pi} = \frac{\alpha \cdot r^2}{2}.$$

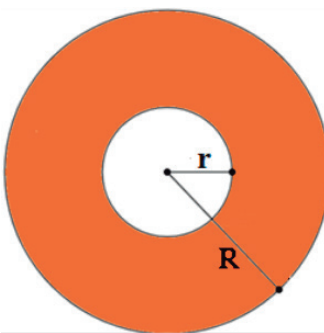
Segmento circular:



$$A_s = \frac{\alpha \cdot \pi \cdot r^2}{360} - \frac{r^2 \cdot \operatorname{sen}(\alpha)}{2},$$

onde π é aproximadamente 3,14, r representa a medida do raio e α a medida do ângulo central em graus.

Coroa circular:

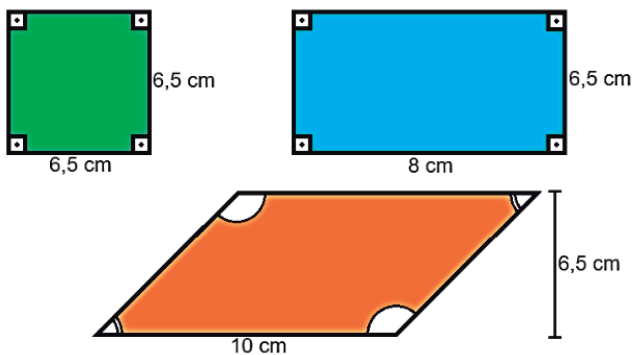


$$A_c = \pi \cdot R^2 - \pi \cdot r^2$$

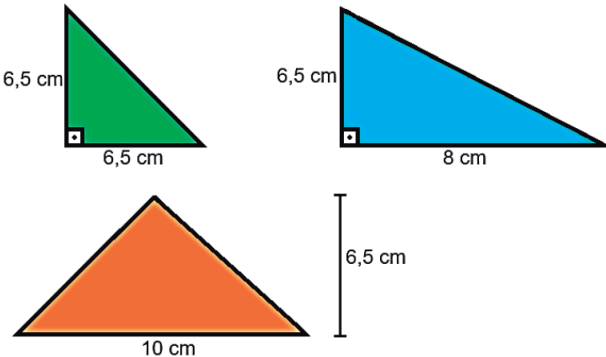
onde π é aproximadamente 3,14, r representa a medida do raio menor e a medida do raio maior.

ATIVIDADES

1. Calcule a medida da área delimitada por cada paralelogramo a seguir.



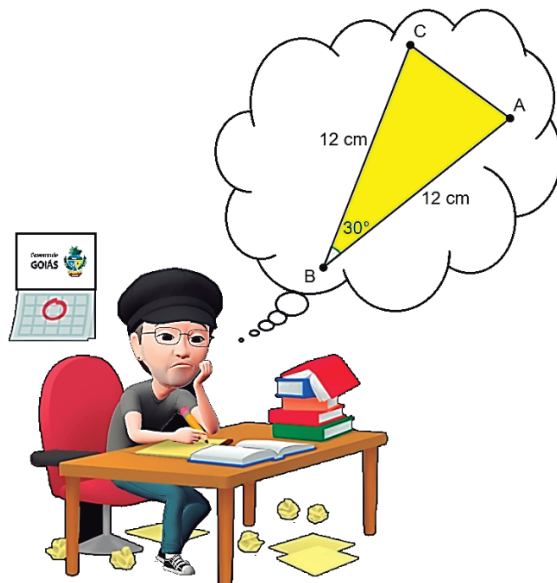
2. Considere as seguintes regiões triangulares a seguir.



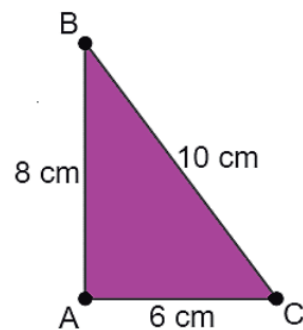
a) Calcule a medida da área de cada uma dessas regiões.

b) O que se pode afirmar sobre as medidas calculadas nesse exercício e no exercício 1?

3. O professor Alex se deparou com o triângulo apresentado na figura a seguir. Sabe-se que o seno de 30° é igual a $\frac{1}{2}$. Ajude o professor Alex a calcular a medida da área delimitada por esse triângulo.



4. Considere a região triangular a seguir.

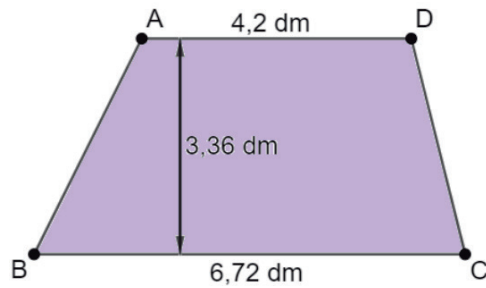


a) Utilizando a fórmula de Heron, calcule a área dessa região triangular.

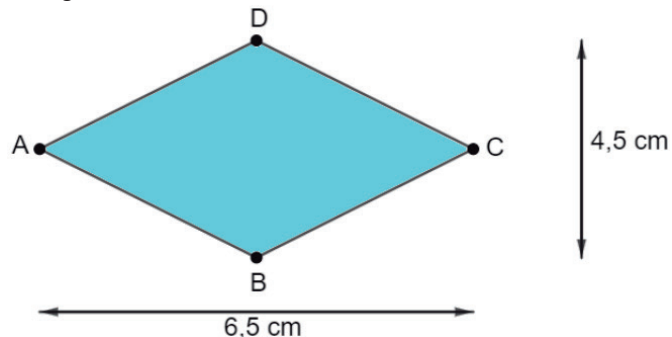
b) Verifique se o triângulo ABC é retângulo. (Utilize o teorema de Pitágoras).

c) Pode-se calcular a área determinada por esse triângulo de outra maneira?

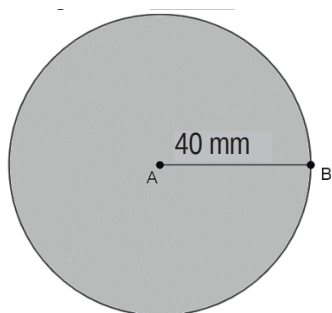
5. Calcule a medida de área delimitada pelo trapézio a seguir.



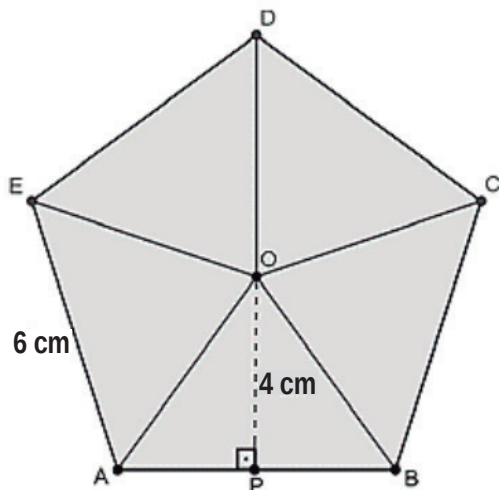
6. Calcule a medida de área delimitada pelo losango a seguir.



7. Calcule a medida da área do círculo a seguir. Use $\pi = 3,14$.



8. A figura, a seguir, corresponde a uma região delimitada por um pentágono regular de lado medindo 6 centímetros.



Nessas condições, responda:

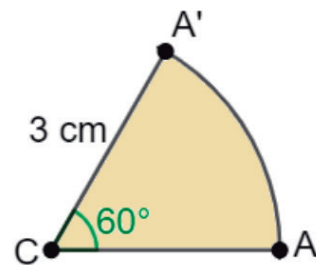
- Quantos triângulos isósceles, de base medindo 6 centímetros, formam esse pentágono?
- Qual a medida da altura de cada um desses triângulos que formam o pentágono?
- Esses triângulos são congruentes?
- Qual a medida da área de cada um desses cinco triângulos isósceles que formam a região pentagonal?
- Qual a medida da área dessa região pentagonal, a partir da área dos triângulos?
- Qual a medida do perímetro dessa região pentagonal?
- O que significa apótema de um polígono?
- Qual é a metade do produto obtido da multiplicação do perímetro do pentágono regular, pela medida do apótema?
- O que se pode afirmar quando se compara o resultado da letra "e", com o resultado da letra "h"?

j) Escreva uma fórmula que calcula a área de um polígono regular em função da medida de seus lados e a medida de seu apótema.

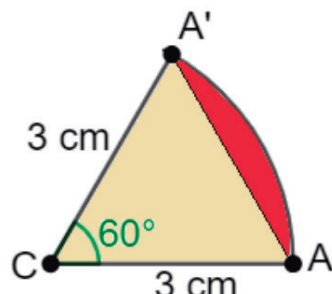
k) Calcule a área de um hexágono regular cujo lado mede 20 cm e $10\sqrt{3}$ o apótema.

9. Calcule as medidas das áreas a seguir. (Utilize $\pi = 3,14$)

- a) Área do setor circular a seguir.

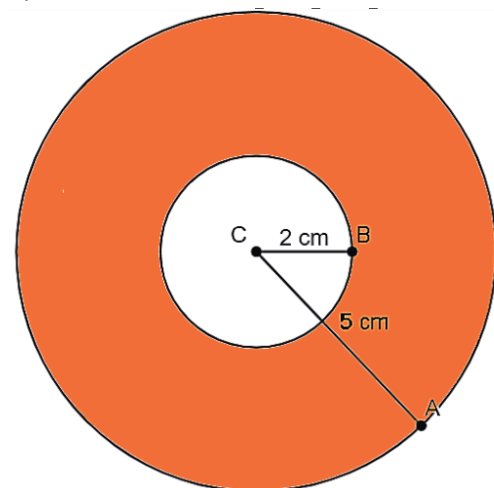


- b) Área do segmento circular destacado de vermelho a seguir.

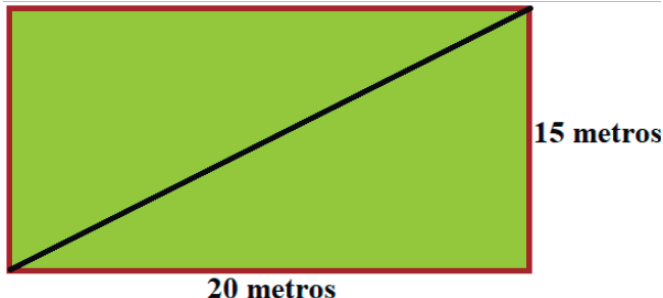


10. Na figura a seguir, é representada uma coroa circular formada pelo círculo de centro C e raio igual a 5 centímetros, e um círculo concêntrico em C e raio igual a 2 centímetros.

Calcule a medida da área dessa coroa circular. (Utilize $\pi = 3,14$)

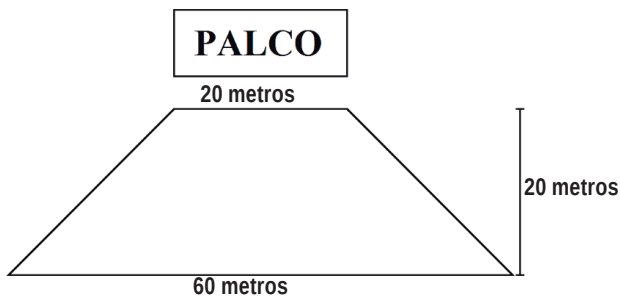


11. Um terreno no formato de um retângulo será utilizado para o plantio de duas culturas diferentes. Para realizar esse cultivo, a área será dividida em sua diagonal. Sabendo que as suas dimensões são de 20 metros por 15 metros, responda:



- Qual a medida da área do terreno?
- Qual a medida da área reservada para cada cultura?

12. A área destinada às poltronas de um teatro terá as dimensões representadas no trapézio a seguir.



Considerando que, para cada 2 metros quadrados dessa área destinada à plateia, existe uma poltrona, calcule o número de poltronas desse teatro.

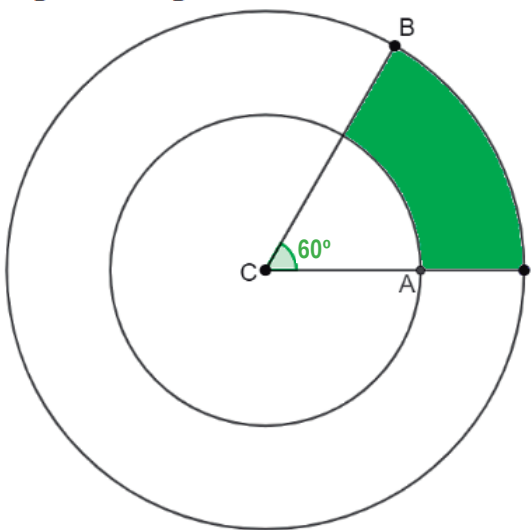
13. Em um losango, a área é igual a 324 cm^2 e a diagonal maior é o dobro da diagonal menor.

Calcule as medidas das duas diagonais.

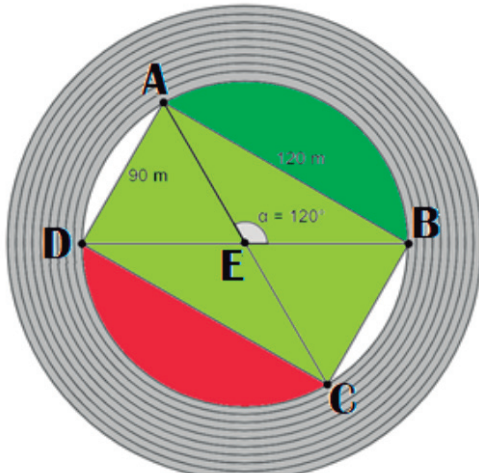
14. O professor Alex gosta de realizar suas leituras no jardim de sua casa. Esse jardim tem o formato de um círculo de diâmetro igual a 2 metros. Utilizando, calcule a área gramada desse jardim.



15. Na figura a seguir, o comprimento do segmento CA é 8 cm, e o comprimento do segmento CB é 10 cm. Qual é a área da figura verde, sabendo que ela é parte de uma coroa circular? Considere $\pi = 3,1$.



16. A figura a seguir apresenta a vista aérea de um estádio de futebol, onde o campo, de forma retangular, tem dimensões iguais a 90 metros de largura e 120 metros de comprimento. As partes verde e vermelha, em forma de segmentos circulares, são destinadas aos times que jogam nesse estádio.



Calcule a área reservada a cada uma das torcidas. (Considere $\pi = 3,1$ e $\sqrt{3} = 1,7$)

17. (ENEM – 2019) Uma administração municipal encomendou a pintura de dez placas de sinalização para colocar em seu pátio de estacionamento.

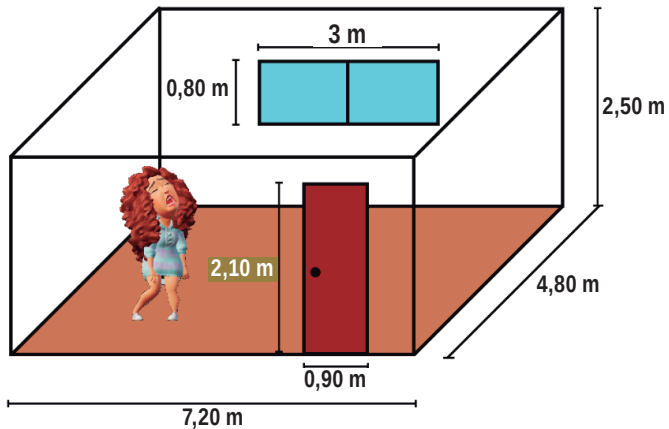
O profissional contratado para o serviço inicial pintará o fundo de dez placas e cobrará um valor de acordo com a área total dessas placas. O formato de cada placa é um círculo de diâmetro $d = 40$ cm, que tangencia lados de um retângulo, sendo que o comprimento total da placa é $h = 60$ cm, conforme ilustrado na figura. Use 3,14 como aproximação para π .



Qual é a soma das medidas das áreas, em centímetros quadrados, das dez placas?

- (A) 16 628
- (B) 22 280
- (C) 28 560
- (D) 41 120
- (E) 66 240

18. Tayssa pretende pintar as paredes de seu quarto. A tinta escolhida por ela tem rendimento de 19 metros quadrados por lata. Considerando o rendimento da tinta escolhida e as medidas de seu quarto, Tayssa comprou três latas de tinta.



Nessas condições, pode-se afirmar que

- (A) faltará tinta para pintar 31,29 metros quadrados.
- (B) faltará tinta para pintar 1,29 metros quadrados.
- (C) não sobrará ou faltará tinta.
- (D) sobrará tinta para pintar 1,29 metros quadrados.
- (E) sobrará tinta para pintar 31,29 metros quadrados.

Aula 2

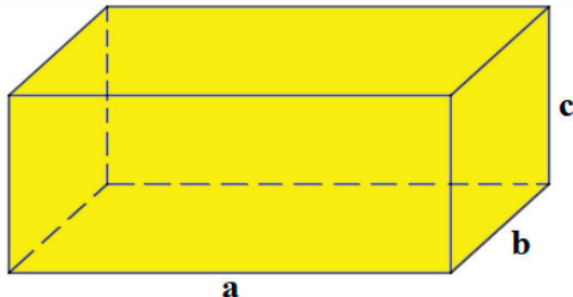
Área e Volume de Sólidos Geométricos

Relembrando

O objetivo dessa aula é relembrar sobre o cálculo da área total e/ou volume de um sólido geométrico como o prisma, a pirâmide, o cilindro, o cone e a esfera.

Seguem, abaixo, algumas dessas figuras e suas respectivas fórmulas de cálculo de área de superfície e de volume:

Paralelepípedo retângulo: trata-se de um prisma reto que tem como característica possuir bases retangulares.



O cálculo do volume de um paralelepípedo é dado pela fórmula:

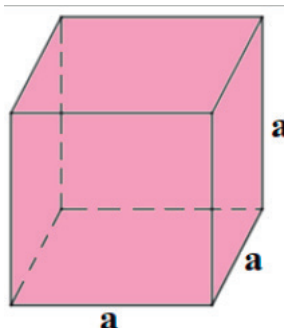
$$V_p = a \cdot b \cdot c$$

onde, V_p representa o volume do paralelepípedo e a , b e c , representam as medidas das arestas desse sólido.

Quanto ao cálculo da área de superfície total, podemos fazer uso da fórmula:

$$A_T = 2(ab + ac + bc)$$

Cubo: é considerado um paralelepípedo especial, pois todas as suas arestas apresentam-se com a mesma medida, ou seja, são congruentes. Consequência disso é que suas seis faces são quadradas e congruentes entre si. Isso o faz um poliedro regular, conhecido também como hexaedro regular.



O cálculo do volume de um cubo é verificado pela fórmula:

$$V_c = a^3$$

onde, V_c representa o volume do cubo e a , representa a medida da aresta desse sólido.

Quanto ao cálculo da área de superfície total, podemos fazer uso da fórmula:

$$A_T = 6 \cdot a^2$$

Prisma: para se calcular o volume de um prisma qualquer, levamos em consideração o cálculo de sua área de base (A_b) e sua respectiva altura (H), podendo então considerar a fórmula

$$V_p = A_b \cdot H$$

Em relação ao cálculo da área de superfície total, consideramos a soma de suas áreas laterais com a soma de suas áreas de base, como podemos verificar na fórmula

$$A_T = A_L + 2A_b$$

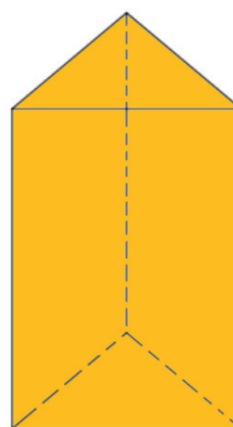
O cálculo da área da base depende do tipo de polígono que a delimita.

Base sendo um triângulo equilátero:

$$A_b = \frac{L^2 \sqrt{3}}{4}$$

Onde:

L é a medida do lado.



Prisma de base triangular

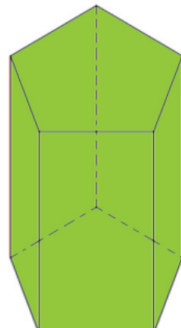
Base sendo um pentágono regular:

$$A_b = p \cdot a$$

Onde:

p é o semiperímetro;

a é medida do apótema da base.



Prisma de base pentagonal

Base sendo um hexágono regular:

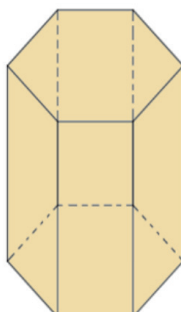
$$A_b = 6 \cdot \frac{L^2 \sqrt{3}}{4} \text{ (cada base)}$$

ou

$$A_{btotal} = 3 \cdot L^2 \sqrt{3} \text{ (as duas bases)}$$

Onde:

L é a medida do lado.



Prisma de base hexagonal

É importante lembrar que a unidade padrão de medida do volume é o metro cúbico (m^3), podendo ser utilizados seus múltiplos (dam^3 , hm^3 e km^3) e submúltiplos (dm^3 , cm^3 e mm^3).

Quando se trabalha com volumes, é muito comum trabalhar também com as unidades de medida de capacidade, como o litro (L). Algumas relações muito importantes: 1 m^3 equivale a 1 000 L, 1 dm^3 equivale a 1 L e 1 cm^3 equivale a 1 mL.

A unidade padrão de área é o metro quadrado (m^2), podendo ser utilizados seus múltiplos (km^2 , hm^2 e dam^2) e submúltiplos (dm^2 , cm^2 e mm^2).

• **Pirâmide:** observando as pirâmides, pode-se dizer que sua base é uma região poligonal e as outras faces são todas triangulares, conhecidas como faces laterais.

O cálculo de seu volume é dado pela terça parte do produto da área de sua base com a respectiva altura, conforme a fórmula

$$V_p = \frac{1}{3} A_b \cdot H$$

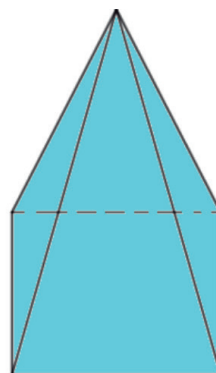
O cálculo da área da superfície é dado pela soma da área da base com a soma das áreas laterais.

$$A_T = A_b + A_L$$

Assim como nos prismas, o cálculo da área da base depende do tipo de polígono que a delimita.

Base sendo um quadrado:

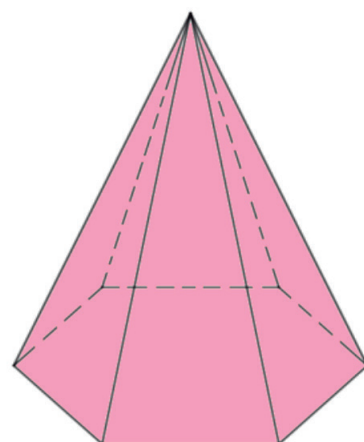
$$A_b = L^2$$



Pirâmide de base quadrada

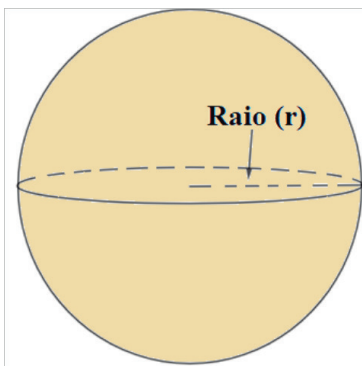
Base sendo um hexágono regular:

$$A_b = 6 \cdot \frac{L^2 \sqrt{3}}{4}$$



Pirâmide de base hexagonal

Esfera: pode-se dizer que todo e qualquer sólido que se apresenta com uma superfície esférica é chamado de esfera. Com a intenção de calcular seu volume e superfície, utilizam-se as fórmulas a seguir:



$$V_e = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$A_s = 4 \pi R^2$$

Onde,

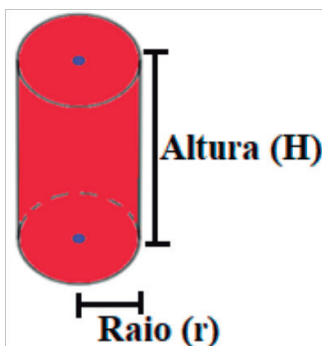
V_e representa o volume da esfera ;

R representa a medida do raio;

A_s representa a área da superfície;

$\pi \approx 3,14$

Cilindro reto: é um sólido geométrico formado por duas bases circulares e opostas e uma superfície curva.



Para calcular o seu volume, multiplica-se a área da base circular ($A_c = \pi \cdot r^2$) pela altura:

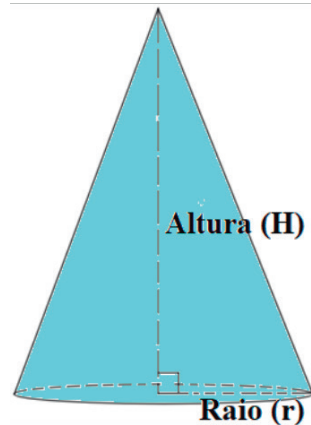
$$V_c = A_b \cdot H \rightarrow V_c = \pi \cdot r^2 \cdot H$$

Para calcular a área da superfície, adicionam-se as áreas das duas bases com a área da superfície curva lateral, que planificada, é uma região retangular de medidas ($2\pi r$ e (H)):

$$A_T = A_L + 2 \cdot A_b \rightarrow A_T = 2\pi r \cdot H + 2\pi r^2 \rightarrow$$

$$A_T = 2\pi r (H + r)$$

Cone reto: é um sólido geométrico formado por duas regiões: uma superfície curva e uma base circular.



Para calcular o volume, multiplica-se um terço da área da base pela altura:

$$V_p = \frac{1}{3} A_b \cdot H \rightarrow V_p = \frac{\pi \cdot r^3 \cdot h}{3}$$

Para calcular a área de superfície total, adicionam-se a área lateral (A_L com a área da base (A_b)):

$$A_T = A_L + A_b \rightarrow A_T = \pi r (g + r)$$

ATIVIDADES

1. (Enem 2017) Para a Olimpíada de 2012, a piscina principal do Centro Aquático de Londres, medindo 50 metros de comprimento, foi remodelada para ajudar os atletas a melhorar suas marcas. Observe duas das melhorias:

Largura das raias

Cada uma das dez raias mede 2,5 metros, conforme o padrão oficial. Nas provas finais, a primeira e a décima ficarão vazias para evitar que as ondas desfavoreçam os atletas

Profundidade 3 metros

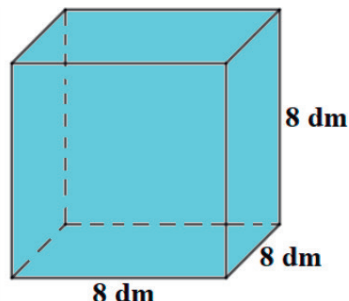
Com essa profundidade, a água que se movimenta em direção ao fundo da piscina demora mais para retornar à superfície e não atrapalha a progressão dos nadadores

Veja, n. 2278, jul. 2012 (adaptado).

A capacidade da piscina em destaque, em metro cúbico, é igual a

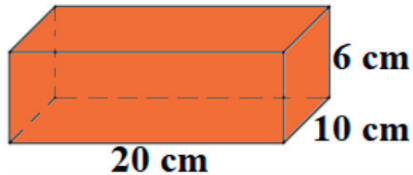
- (A) 3750.
- (B) 1500.
- (C) 1250.
- (D) 375.
- (E) 150.

2. Um assento conhecido como “puff”, tem o formato de um cubo, cujas arestas medem 8 decímetros cada. Sabendo que o cubo tem 6 faces, qual o valor da área total de sua superfície?

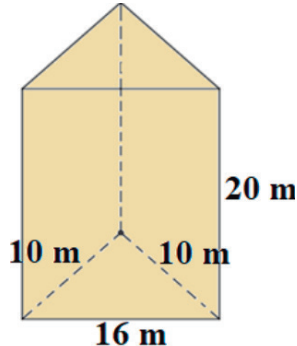


Disponível em: www.tokstok.com.br. Acesso em: 24 mar. 2023.

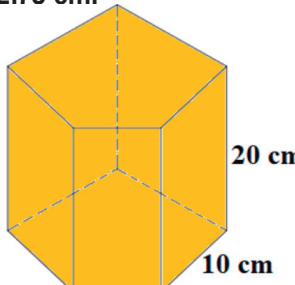
3. Um tijolo tem o formato de um paralelepípedo e possui as seguintes dimensões: 20 cm de comprimento, 10 cm de largura e 6 cm de altura. Calcule a área de sua superfície.



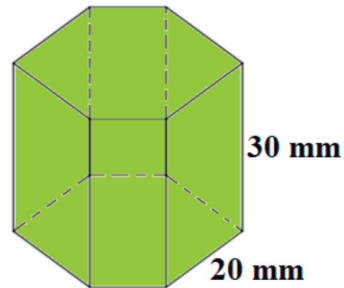
4. Considerando uma torre com o formato de um prisma de base triangular, representado na figura a seguir, calcule a área total de sua superfície.



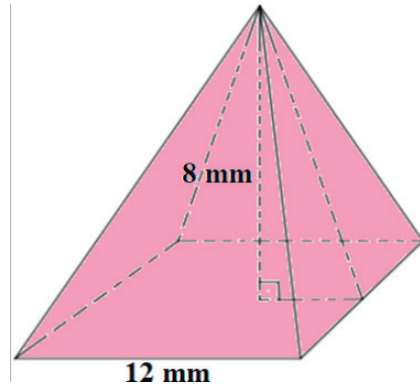
5. Considerando um bloco de concreto com o formato de um prisma de base pentagonal regular, calcule a área da superfície desse prisma de apótema de base igual a 2,75 cm.



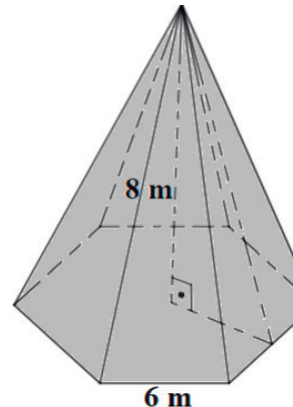
6. A figura, a seguir, é um prisma de base hexagonal regular com as suas devidas medidas. Calcule a área da superfície desse prisma. (Use $\sqrt{3}=1,7$)



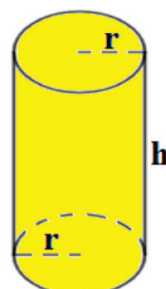
7. Calcule a área da superfície de uma pirâmide de base quadrada conforme se vê na figura a seguir.



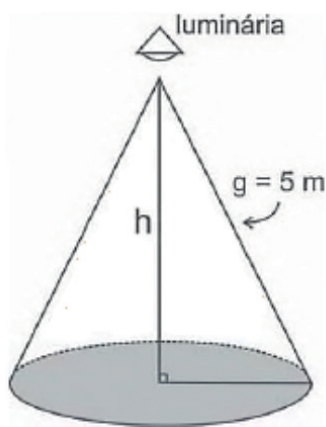
8. A figura a seguir representa uma pirâmide de base hexagonal. Calcule a sua área total.



9. O cilindro abaixo apresenta-se com um raio de 8 cm em sua base e possui uma altura de 12 cm. Calcule a área da superfície desse cilindro. Considere o valor de $\pi = 3,14$.



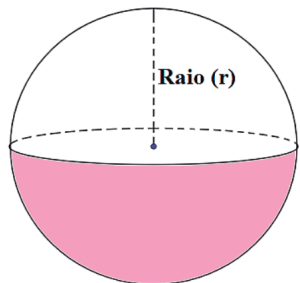
10. (Enem – PPL/2010) Um arquiteto está fazendo um projeto de iluminação de ambiente e necessita saber a altura que deverá instalar a luminária ilustrada na figura.



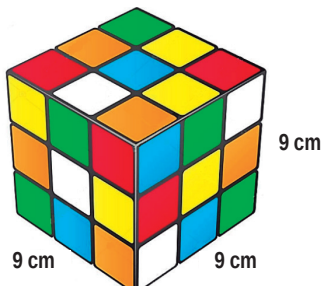
Sabendo que a luminária deverá iluminar uma área circular de $28,26 \text{ m}^2$, considerando $\pi \cong 3,14$, a altura h será igual a

- (A) 3 m.
- (B) 4 m.
- (C) 5 m.
- (D) 9 m.
- (E) 16 m.

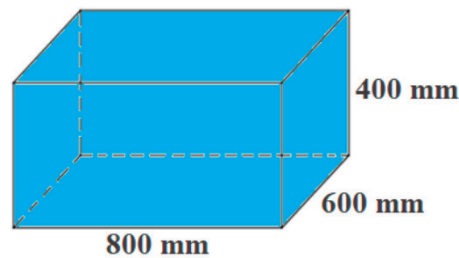
11. Uma bola de basquetebol possui a forma de uma esfera. Analise a representação de uma dessas bolas na figura a seguir, considerando que o raio desta mede 12 centímetros e, depois, calcule a área de sua superfície. Considere o valor de $\pi = 3,14$.



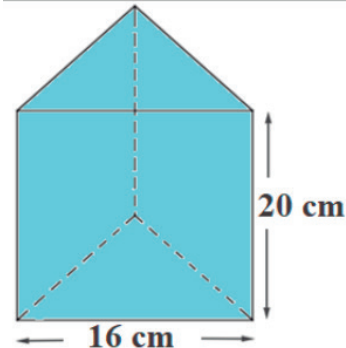
12. O brinquedo cubo mágico representa um poliedro, com 6 faces quadradas, cuja aresta mede 9 cm. Calcule o volume desse poliedro.



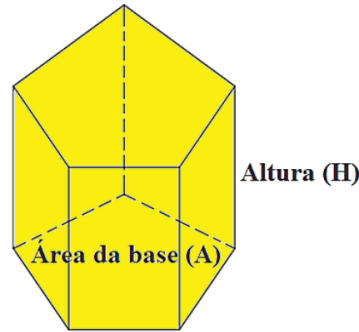
13. Uma caixa de presentes tem o formato de um paralelepípedo retangular com as dimensões 800 mm, 600 mm e 400 mm. Calcule o volume dessa caixa.



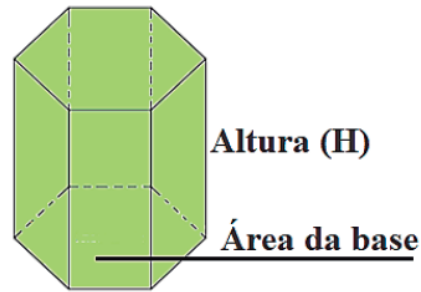
14. Dado o prisma triangular regular a seguir, calcule o seu volume.



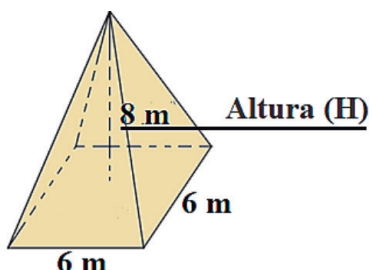
15. A figura a seguir representa um prisma de base pentagonal regular, cuja medida da área da base é igual a 240 mm^2 . Considerando que a altura desse prisma é 30 mm, calcule o valor de seu volume.



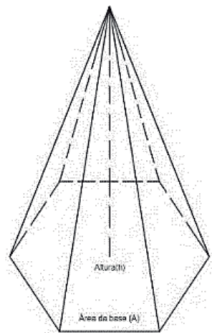
16. Considere que um objeto, com a forma de um prisma de base hexagonal, tenha a área de sua base igual a 40 cm^2 e altura 60 cm. Calcule o volume desse prisma.



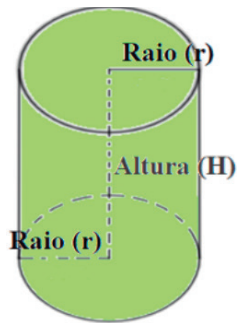
17. Analise a construção de uma pirâmide de base quadrada na figura a seguir. Qual é o seu volume?



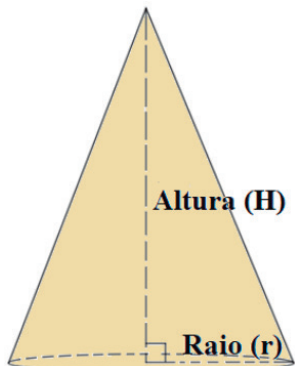
18. Calcule o volume da pirâmide a seguir, considerando que a área de sua base mede 80 cm^2 e sua altura 18 cm.



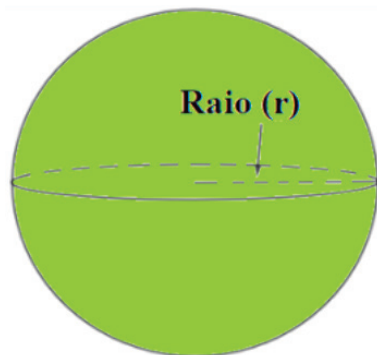
19. Um reservatório tem a forma de um cilindro de base com diâmetro 20 m e altura 60 m. Sabendo que o valor de $\pi = 3,14$, calcule o volume em m^3 da capacidade desse reservatório.



20. Considere que a imagem a seguir represente um cone de sorvete. Sabendo que a sua altura mede 21 cm e o raio 7 cm, calcule o volume desse cone. Adote $\pi = 3,14$.



21. Considere que uma bola de futebol esteja sendo representada pela figura a seguir, cujo raio mede 10 cm e o valor de $\pi = 3,14$. Calcule o valor da área de sua superfície e seu respectivo volume.



22. (Enem 2022) Uma loja comercializa cinco modelos de caixas-d'água (I, II, III, IV e V), todos em formato de cilindro reto de base circular. Os modelos II, III, IV e V têm as especificações de suas dimensões dadas em relação às dimensões do modelo I, cuja profundidade é e área da base é , como segue:

- . modelo II: o dobro da profundidade e a metade da área da base do modelo I;
- . modelo III: o dobro da profundidade e a metade do raio da base do modelo I;
- . modelo IV: a metade da profundidade e o dobro da área da base do modelo I;
- . modelo V: a metade da profundidade e o dobro do raio da base do modelo I.

Uma pessoa pretende comprar nessa loja o modelo de caixa-d'água que ofereça a maior capacidade volumétrica.

O modelo escolhido deve ser o

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

Aula 3

Gráfico de uma Função de 1º Grau.

Relembrando

GRÁFICO DA FUNÇÃO AFIM

A função afim (função polinomial do 1º grau) é toda função que, definidos deus domínios e contradomínios, possui como lei de formação uma sentença do tipo $y = ax + b$, sendo os coeficientes a e b números reais.

Nesse tipo de função polinomial de 1º grau, o valor de " a " é chamado de coeficiente angular (taxa de variação), e o " b " de coeficiente linear (valor inicial).

Exemplos:

$$f(x) = 3x + 4 \quad (a = 3 \text{ e } b = 4)$$

$$y = -5x + 2 \quad (a = -5 \text{ e } b = 2)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{5} \quad (a = \frac{1}{2} \text{ e } b = \frac{3}{5})$$

Gráfico da Função Afim

O gráfico da função afim é representado por uma reta. O valor do coeficiente angular (taxa de variação) da função é que determina se a ela é do tipo crescente ou decrescente.

- Caso $a > 0$, a função é crescente;
- Caso $a < 0$, a função é decrescente;
- Caso $a = 0$, a função é constante.

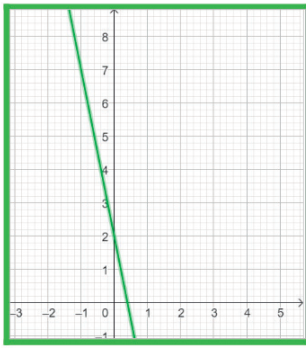
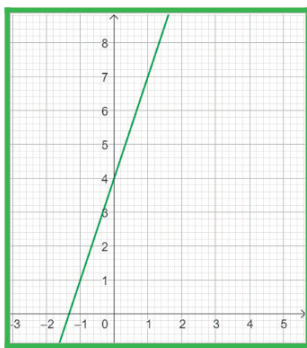
A função $f(x) = 3x + 4$, por exemplo, é crescente, pois o valor de a é igual a 2 (maior que zero).

A função $y = -5x + 2$ é decrescente, pois a é igual a -1 (menor que zero).

Observe nos gráficos abaixo:

$$f(x) = 3x + 4$$

$$y = -5x + 2$$



Observação 1: Note que $f(x) = y$, pois o valor de y depende do valor de x , ou seja, y está em função de x .

Observação 2: Se o coeficiente b for igual a zero, a função é linear.

Observação 3: Se o coeficiente a for igual a zero, a função é constante.

ATIVIDADES

1. O salário de Alex é composto de uma parte fixa no valor de R\$ 2 640,00, mais uma parte variável de 10% sobre o valor de suas vendas no mês. Nessas condições, responda as questões a seguir:

a) Representando por y o salário mensal de Alex e, por x o valor de suas vendas no mês em reais, escreva a fórmula que descreve algebricamente a relação entre x e y :

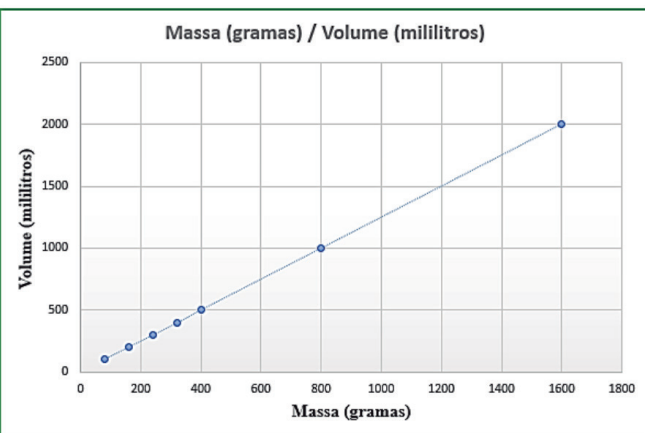
b) Caso ele consiga vender R\$ 60 000,00, calcule o valor de seu salário.

2. Um reservatório com capacidade para 10 000 L de água está completamente cheio quando é aberta uma torneira para esvaziá-lo. A quantidade de água no reservatório em litros, pode ser calculada pela função $f(x) = 10 000 - 200x$ onde x é o tempo em minutos desde que a torneira foi aberta.

a) Após quantos minutos o reservatório é esvaziado por completo?

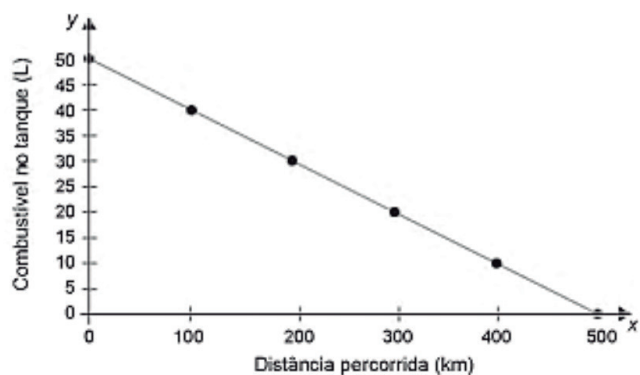
b) Quantos litros de água restam no reservatório após meia hora de torneira aberta?

3. Um renomado chef de cozinha, tendo a sua disposição uma balança e alguns recipientes de vidro, mediu a massa de alguns volumes diferentes de azeite de oliva e montou o seguinte gráfico:



- a) Escreva a lei de formação que descreve a relação entre o volume (y) e a massa (x) do azeite.
b) Calcule o volume de 320 gramas desse azeite.

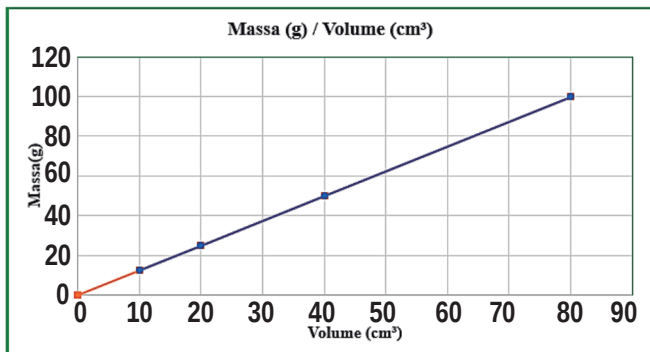
4. (Enem 2018 – PPL) Uma indústria automobilística está testando um novo modelo de carro. Cinquenta litros de combustível são colocados no tanque desse carro, que é dirigido em uma pista de testes até que todo o combustível tenha sido consumido. O segmento de reta no gráfico mostra o resultado desse teste, no qual a quantidade de combustível no tanque é indicada no eixo y (vertical), e a distância percorrida pelo automóvel é indicada no eixo x (horizontal).



A expressão algébrica que relaciona a quantidade de combustível no tanque e a distância percorrida pelo automóvel é

- (A) $y = -10x + 500$.
(B) $y = \frac{-x}{10} + 50$.
(C) $y = \frac{-x}{10} + 500$.
(D) $y = \frac{x}{10} + 50$.
(E) $y = \frac{x}{10} + 500$.

5. Apresentamos a seguir o gráfico do volume do álcool em função de sua massa, a uma temperatura fixa de 0º C.

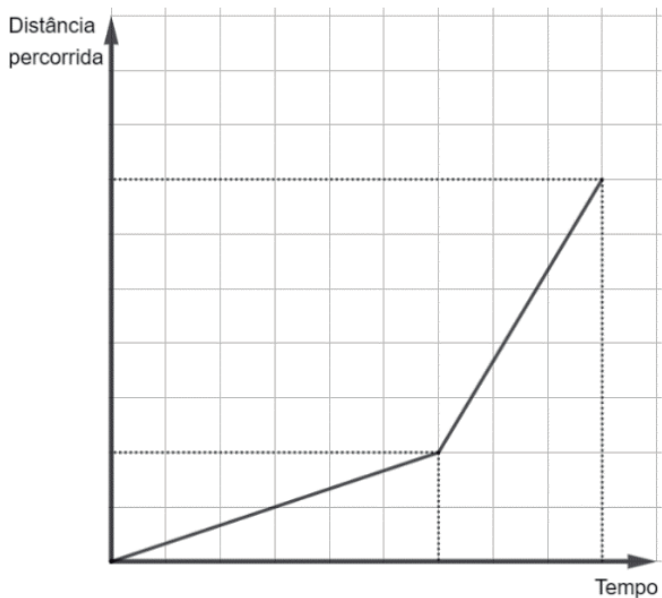


Nessas condições, a massa, em gramas, de 1 litro de álcool é igual a

- (A) 950.
(B) 1 050.
(C) 1 150.
(D) 1 250.
(E) 1 350.

6. Ana Beatriz realiza o percurso de sua casa até a sua escola parte correndo e parte andando. Ela faz variações: tem dia que inicia caminhando e depois termina o percurso correndo, e outro dia inverte, inicia correndo e termina andando.

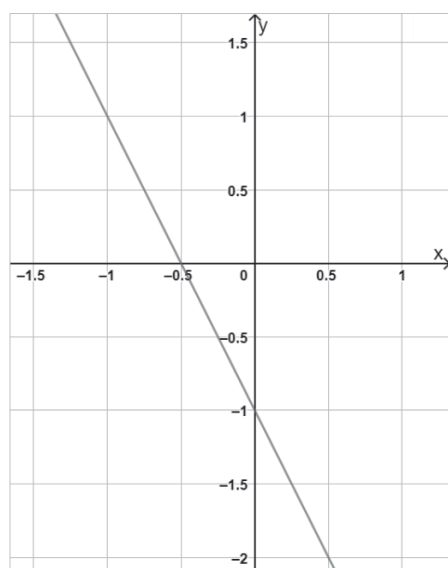
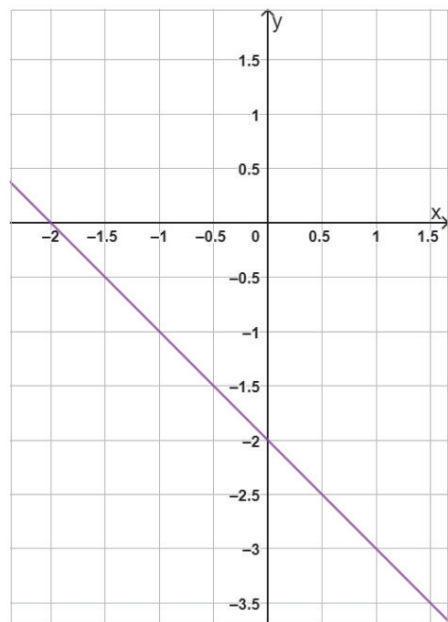
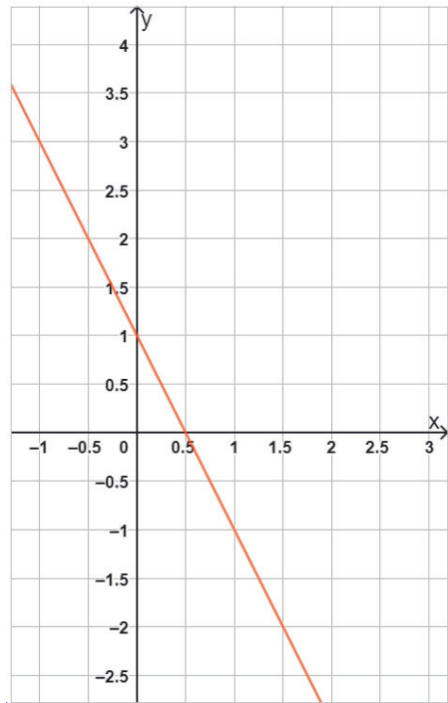
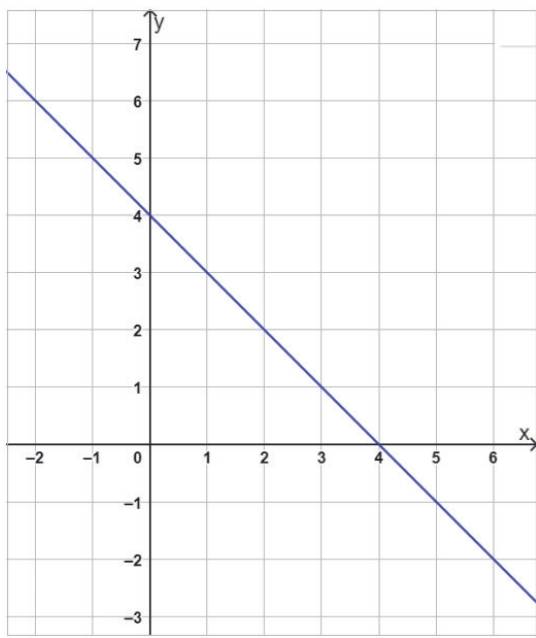
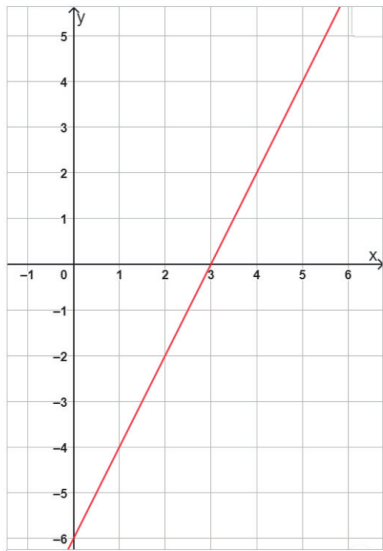
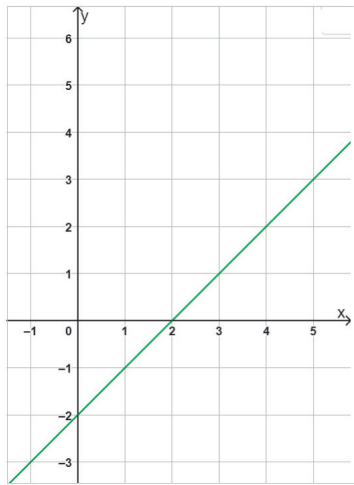
O gráfico a seguir ilustra a distância percorrida pela Ana Beatriz, em um certo dia, em função do tempo que decorreu desde o instante em que ela saiu de sua casa até ao instante em que chegou à escola.



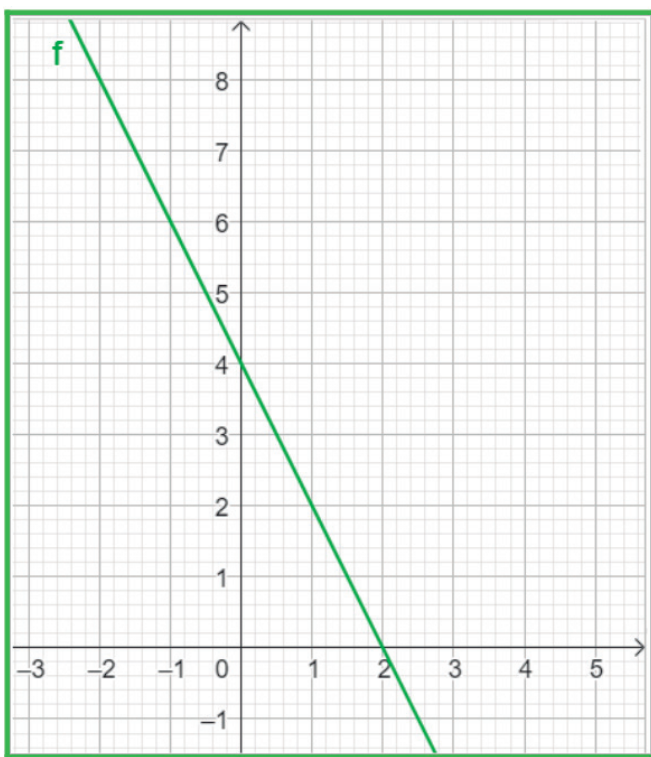
De acordo com o texto e o gráfico, pode-se afirmar que Ana Beatriz

- (A) iniciou o percurso correndo e terminou-o andando.
(B) esteve mais tempo correndo do que andando.
(C) percorreu uma distância maior andando do que correndo.
(D) gastou o dobro do tempo andando em relação ao tempo correndo.
(E) percorreu metade da distância andando e a outra metade correndo.

7. Todos os gráficos seguintes correspondem a uma função do 1º grau. Sabendo disso, circule nestes gráficos os zeros de cada função representada a seguir.

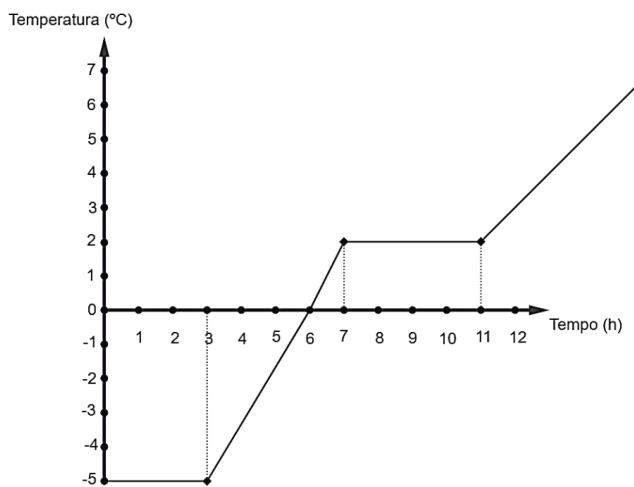


8. Considere o gráfico da função do 1º grau representada no plano cartesiano a seguir:



- Identifique o zero dessa função, sem realizar cálculos.
- Determine a lei de formação dessa função ($f(x) = ax + b$)
- Calcule o valor de x quando $y = 0$.

9. Analise o gráfico a seguir.



Sobre esse gráfico, valide as afirmações a seguir em (V) para verdadeiras ou (F) para falso.

- O segmento de reta presente entre os pontos $(7,2)$ e $(11,2)$ representa um intervalo da função constante $y = 2$.

b) () O segmento de reta presente entre os pontos $(6,0)$ e $(7,2)$ representa um intervalo da função crescente $2x + y = 12$.

c) () O segmento de reta presente entre os pontos $(3,-5)$ e $(6,0)$ representa um intervalo da função crescente $2,5x - 1,5y = 7,5$.

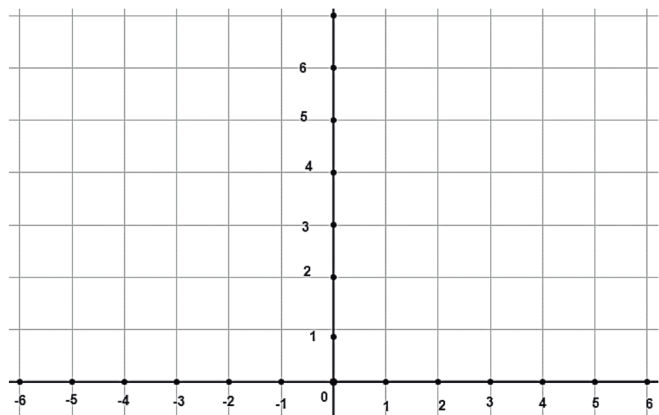
d) () O segmento de reta presente entre os pontos $(3,-5)$ e $(3,6)$ representa um intervalo da função constante $y = 3$.

e) () O segmento de reta presente entre os pontos $(0,-5)$ e $(3,-5)$ representa um intervalo da função constante $y = -5$.

f) () O segmento de reta presente entre os pontos $(6,0)$ e $(7,2)$ representa um intervalo da função crescente $x - 0,5y = 3$.

10. Represente no plano cartesiano a seguir o intervalo de três funções reais definidas no intervalo de $[-6,6]$.

- 1ª função $\rightarrow f(x) = 4$, definida no intervalo de $[-6, -2]$.
- 2ª função $\rightarrow y = -2x$, definida no intervalo de $[-2, 0]$.
- 3ª função $\rightarrow f(x) = \frac{x}{2}$, definida no intervalo de $[0,6]$.



Agora responda:

- Qual intervalo definido no plano é estritamente crescente?
- Qual intervalo definido no plano é estritamente decrescente?
- Qual intervalo definido no plano é estritamente constante?

11. Considere o gráfico da função afim que passa pelos pontos A (- 6 ; 8) e B (3 ; 2) .

O zero dessa função é igual a

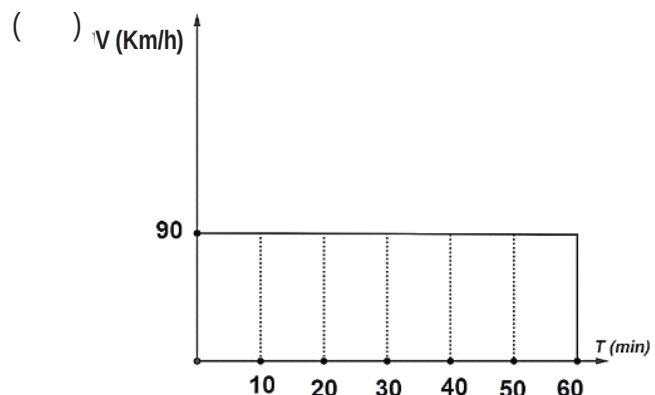
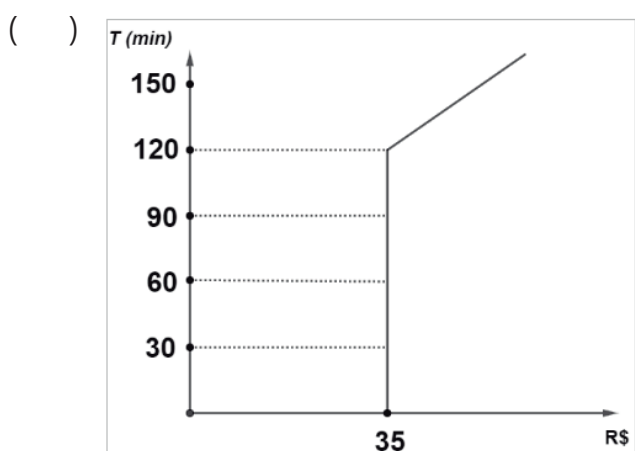
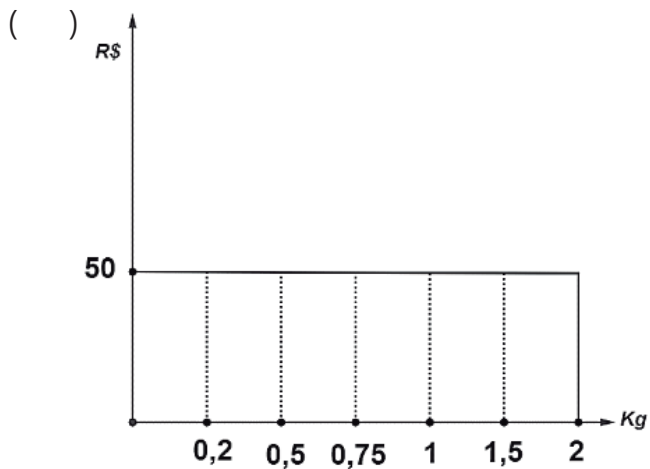
- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 8.
- (E) 9.

12. Analise as situações a seguir e relacione-as com os respectivos gráficos que as representem.

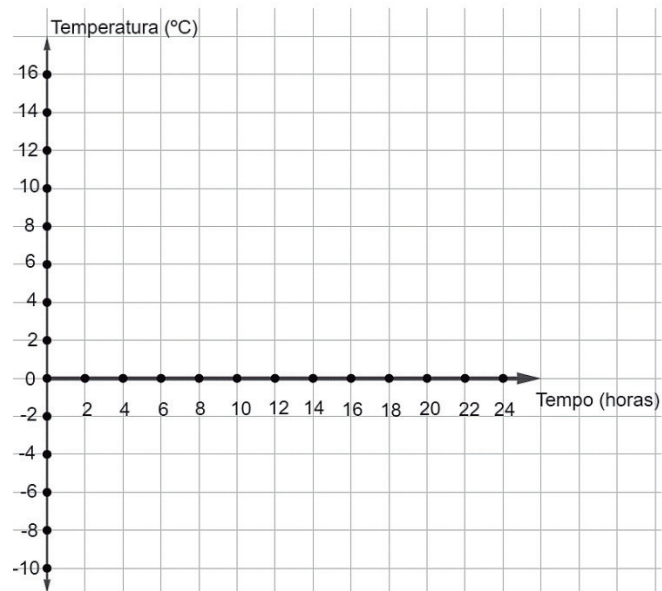
I. Em um teste automotivo, um piloto percorreu uma certa distância a uma velocidade constante de 90 km/h durante todo o percurso de 1 hora do teste.

II. Um restaurante possui um sistema de rodízio que cobra 50 reais por pessoa, não importando a quantidade consumida (0,5kg, 0,75kg, 1kg), o preço é único.

III. Uma companhia telefônica de celular oferece um pacote com preço fixo de R\$35,00 para que os clientes façam até 120 minutos de ligações para qualquer número, fixo ou não.

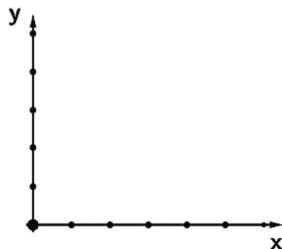


13. A cidade de Jataí inaugurou o novo centro meteorológico para acompanhar a mudança climática. Em certo dia, esse centro meteorológico registrou, às 6 horas da manhã, a temperatura de -5°C e, com o passar do tempo, a temperatura foi aumentando constantemente até que, às 15 horas, ela atingiu 16°C . Sabendo disso, construa um gráfico que represente a situação descrita.



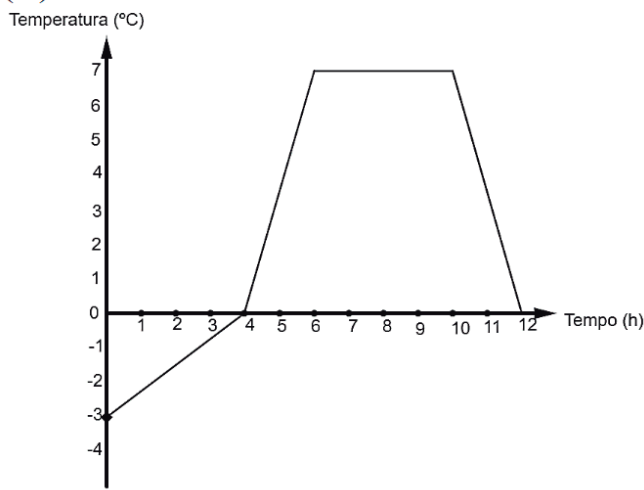
14. Leia a situação problema a seguir e construa o gráfico referente.

Um motorista de aplicativo resolveu conferir quantos quilômetros seu carro rodava com um litro de gasolina. Assim, ele zerou a quantidade de gasolina em seu tanque, abasteceu 100 litros desse combustível e rodou 1000 km até que todo combustível tivesse sido consumido.

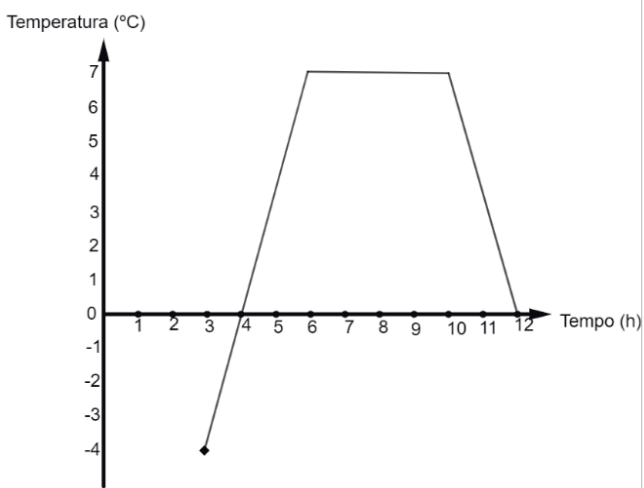


15. A cidade de Rio Verde instalou equipamentos novos para monitorar a temperatura da cidade. Certo dia, os termômetros registraram -4°C às 3 horas da madrugada. Com o passar do tempo, a temperatura foi aumentando até que, às 6 horas da manhã, atingiu 7°C e permaneceu com essa temperatura constante por mais 4 horas. Depois, começou a cair e, ao meio-dia, estava marcando 0°C . Qual é o gráfico que melhor representa a situação descrita nesse texto?

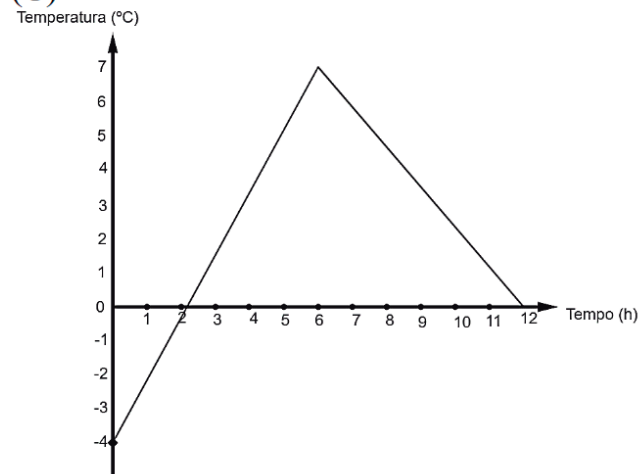
(A)



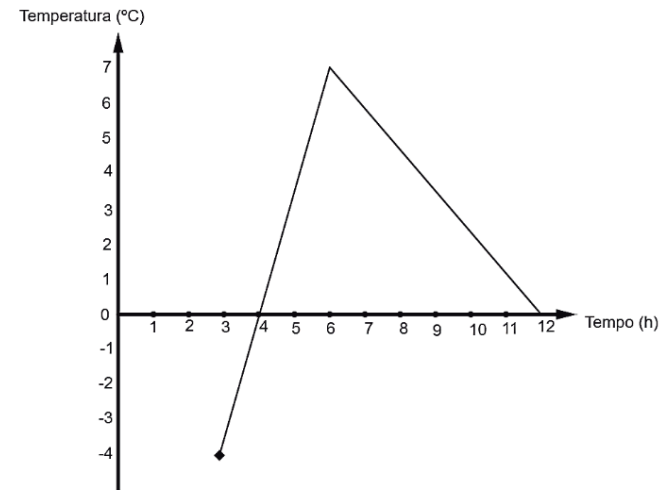
(B)



(C)



(D)



(E)

