- Escreva uma função que receba o tamanho de dois catetos de um triângulo como seus parâmetros e calcule a hipotenusa. A função deve apenas imprimir o resultado.
- 2) Uma empresa de logística realiza entrega expressa a R\$59.67 pelo primeiro item, e a R\$16,07 para cada item a mais. Escreva uma função que receba a quantidade de itens como parâmetro. A função deve retornar o valor que o cliente irá pagar. Utilize essa função em um programa que peça a quantidade de itens ao cliente e que depois exiba o valor a ser pago.
- 3) Se você possui três retas, que podem ser ou não de comprimentos diferentes, estas podem formar um triângulo, ou não. Dados os lados **a**, **b** e **c**, é necessário que todas as condições a seguir sejam atendidas para que um triângulo possa ser formado:

Escreva uma função que receba uma lista com os três comprimentos e retorne um booleano que indique se formam um triângulo válido ou não. Um programa deve chamar esta função. Neste programa os três lados devem ser solicitados ao usuário, e deve ser exibido a ele se os valores inseridos possibilitam a existência de um triângulo.

- 4) Escreva uma função que receba o total gasto pelo cliente e a opção de pagamento, que pode ser:
 - 1) Opção: à vista com 10% de desconto
 - 2) Opção: em duas vezes (preço da etiqueta)
 - 3) Opção: de 3 até 10 vezes com 3% de juros ao mês (somente para compras acima de R\$ 100,00).

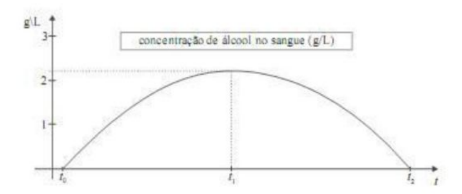
Chame esta função em um programa que receba estes dados do usuário.

5) Sabendo que a fórmula do cálculo da distância percorrida de um veículo em um movimento uniformemente variado é dado por $x = v_0 *t + a*t^2 e$ que a fórmula da velocidade final é dada por $v_f = v_0 + a*t$, crie uma função que receba a



velocidade final, o tempo e a aceleração do veículo e retorne a distância percorrida.

- 6) Escreva uma função que gere uma senha aleatória. A senha deve ter um tamanho aleatório que pode ser de 7 a 10 caracteres. Cada caracter deve ser randomicamente escolhido das posições 33 a 126 da tabela ASCII. A função não deve receber parâmetros, apenas retornar a senha pronta quando for chamada. Um programa deve chamar a função e imprimir a senha gerada.
- 7) A função que indica a concentração de álcool no sangue de uma pessoa em relação ao tempo é dada por $\mathbf{N}(\mathbf{t}) = -0.008(\mathbf{t}^2 35\mathbf{t} + 34)$. Considere que uma pessoa começou a beber no tempo \mathbf{t}_0 , em que $\mathbf{N}(\mathbf{t}_0) = 0$, partindo de um estado de sobriedade, e que parou de beber no tempo \mathbf{t}_1 e que em \mathbf{t}_2 voltou ao estado de sobriedade. A função tem gráfico exibido na imagem a seguir:



Sabendo que temos as seguintes fórmulas referentes a uma função de 2º grau:

Vértices da função: $x_v = -b/2a$ $y_v = -\Delta/4a$

Delta: Δ = b2 - 4ac

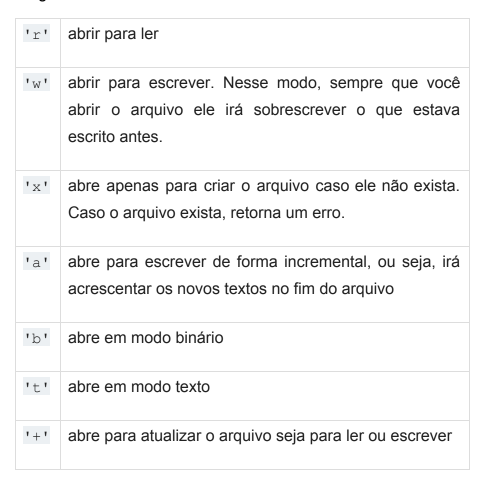
Báskhara: $\chi = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$

Crie funções em Python que utilizem as fórmulas corretas para saber qual o máximo de concentração de álcool que a pessoa irá alcançar e em quanto tempo isto irá acontecer, e com quanto tempo após o início da cachaçada o indivíduo ficará sóbrio, baseando-se nas informações fornecidas? Estas funções devem ser utilizadas



em um programa que irá exibir as informações calculadas.

8) Para ler um arquivo de .txt simples no Python, podemos utilizar a função open(), que tem como parâmetro obrigatório o nome ou caminho onde está o arquivo. Outro parâmetro importante, mas que já tem um valor padrão definido é o *mode*. Este parâmetro indica em que modo o arquivo será aberto, como é possível ver na tabela a seguir:



Caso nenhum valor seja definido para **mode**, o padrão é **mode='r'**. Existem outros parâmetros padrão que você pode conhecer nesse link https://docs.python.org/3/library/functions.html#open.

Quando a função open é utilizada em modo leitura, ela retorna uma lista em que cada elemento é uma linha escrita do arquivo. Com estas informações, crie duas funções, uma para ler e exibir os dados de um arquivo e outra para escrever de



forma incremental os textos que o usuário for inserindo. Estas funções devem ser chamados por um ou mais programas. O de escrita deve ser chamado enquanto o usuário inserir textos não-vazios. Ao final, o programa deve exibir o arquivo depois de escrito. **Obs:** Não esquecer de fechar o arquivo no fim da leitura e da escrita.