

ROTEIRO DA AULA DO DIA 11/05/2020 – 8º ANO

DISCIPLINA: DESENHO GEOMÉTRICO

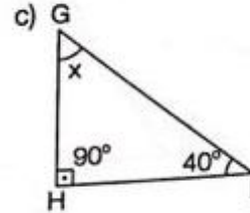
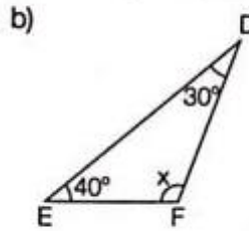
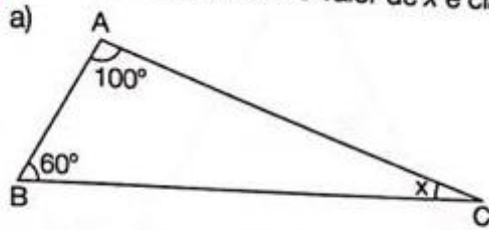
ÂNGULOS NO TRIÂNGULO

1. LEITURA DO LIVRO DIDÁTICO – PÁG. 70 e 72
2. VÍDEO AULA
3. LISTA DE EXERCÍCIOS

É importante que os alunos sigam as instruções passo a passo. No caso de dúvidas nos exercícios, entrar em contato com os professores de Matemática e DG das 7h às 19h (conforme o cronograma enviado).

LISTA DE EXERCÍCIOS DE DG – AULA 2

1 Em cada item, calcule o valor de x e classifique o triângulo em relação aos ângulos.

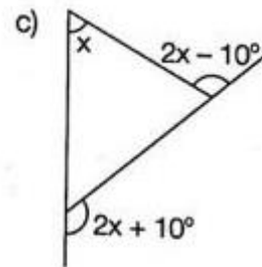
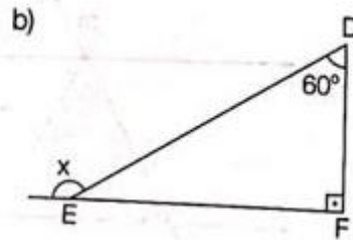
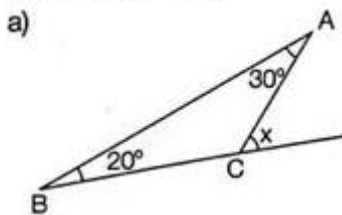


2 Dois ângulos de um triângulo medem, respectivamente, 45° e 57° . O triângulo é acutângulo, retângulo ou obtusângulo?

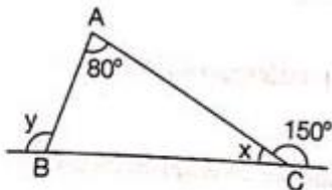
3 Determine a medida dos ângulos agudos de um triângulo retângulo em que um ângulo é o dobro do outro;

4 Calcule os ângulos \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} de um triângulo, sabendo que \hat{B} é o triplo de \hat{A} e que \hat{C} é o quádruplo de \hat{A}

5 Qual o valor de x ?



6 Determine os valores de x e y em



7 Qual é o valor de x ?

