



Nome: \_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_\_ Turma 8A

Prof. Adilson D. Terezan

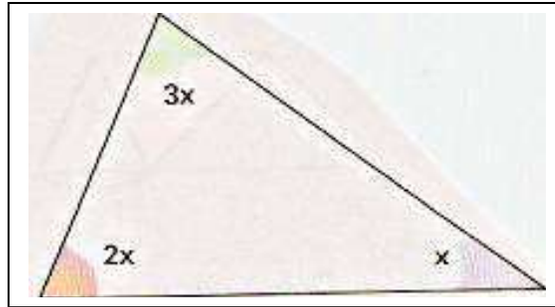
Data de entrega até: 25/09/2020

Ensino Fundamental I  
e II

Atividade (6) de Matemática (Triângulos) – 3º Bimestre

Cap.8 – Triângulos

1) Qual a medida de cada ângulo do triângulo abaixo?



2) Em um triângulo isósceles, um dos ângulos da base mede  $50^\circ$ . Quais as medidas dos três ângulos do triângulo?

3) Qual o complemento do ângulo de  $71^\circ$ ?

- (a)  $29^\circ$                       (b)  $19^\circ$                       (c)  $9^\circ$                       (d)  $109^\circ$

4) Qual o suplemento do ângulo de  $71^\circ$ ?

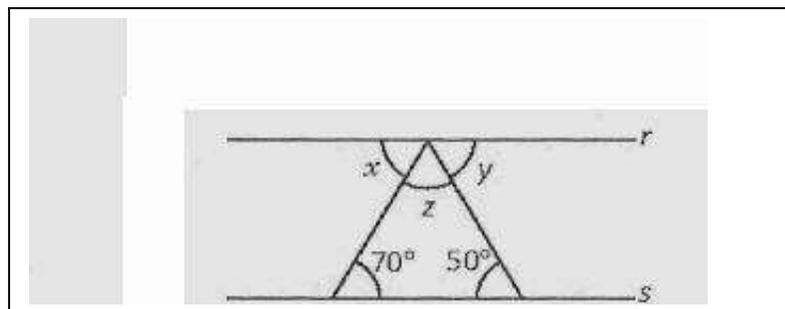
- (a)  $129^\circ$                       (b)  $119^\circ$                       (c)  $19^\circ$                       (d)  $109^\circ$

5) Dois segmentos que têm a mesma medida, como são chamados?

- (a) Colineares                      (b) Consecutivos                      (c) Equivalentes                      (d) Congruentes

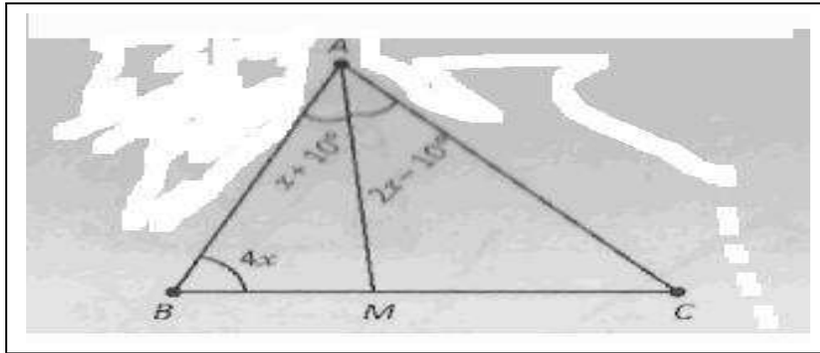
6) Sendo as retas (r) e (s) paralelas, qual o resultado de  $x + y - z$ ?

- (a)  $50^\circ$                       (b)  $60^\circ$                       (c)  $70^\circ$                       (d)  $80^\circ$



7) Se AM é bissetriz do triângulo ABC. Qual o valor do ângulo  $\hat{A}$ ?

- (a)  $60^\circ$                       (b)  $50^\circ$                       (c)  $40^\circ$                       (d)  $30^\circ$



8) As medidas, em graus, dos ângulos internos de um triângulo são números pares consecutivos. Uma das medidas é:

(a)  $62^\circ$

(b)  $56^\circ$

(c)  $52^\circ$

(d)  $48^\circ$

9) Quais os elementos formadores do triângulo?

10) Como são classificados os triângulos quanto aos ângulos?