

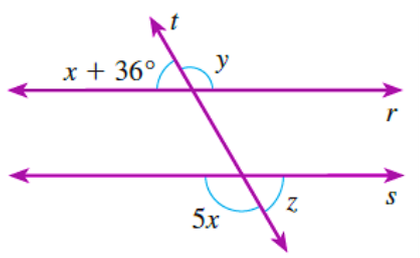


“ESTA ATIVIDADE CONTEMPLA O PERÍODO DE SUSPENSÃO DAS AULAS PRESENCIAIS DEVIDO AO COVID - 19”

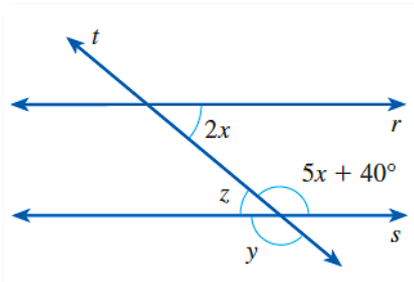
01.

Nas figuras a seguir, $r \parallel s$ e t é transversal. Determine as medidas x e y dos ângulos destacados:

a)

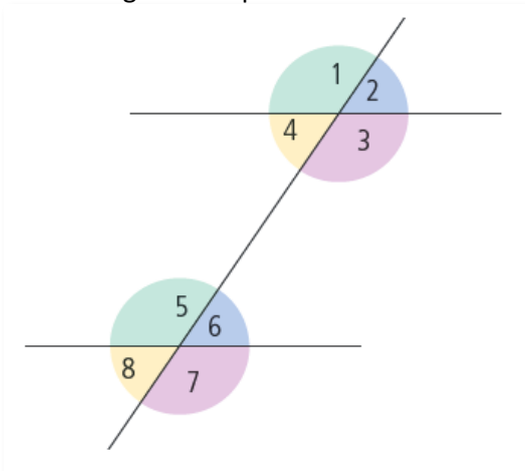


b)



02.

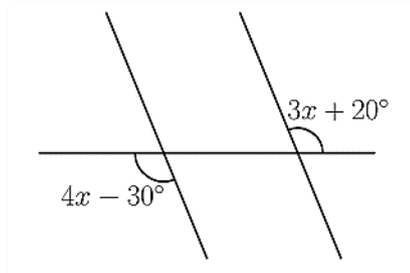
Observe a figura e responda em seu caderno.



Quais pares de ângulos são correspondentes?

03.

Determine o valor de x na figura abaixo:

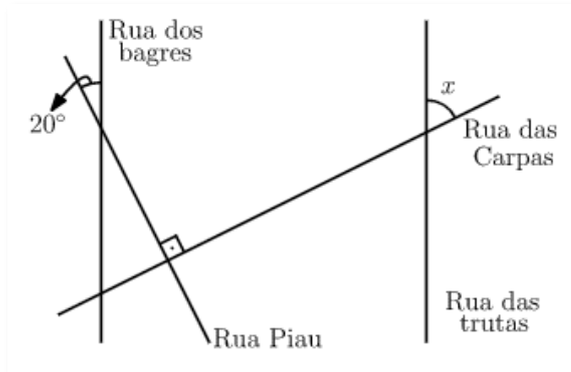


04.

Considere um trecho de um mapa de uma cidade.

A Rua Piau é transversal à Rua dos Bagres, formando com ela um ângulo de 20° .

A Rua das Carpas é perpendicular à Rua Piau e é uma transversal da Rua das Trutas, como mostra a figura abaixo.



Considerando que a Rua dos Bagres é **paralela** à Rua das Trutas, determine o ângulo x que a Rua das Carpas forma com a Rua das Trutas.

05.

Sabe-se que as retas r e s são paralelas. Determine as medidas dos ângulos x e y .

