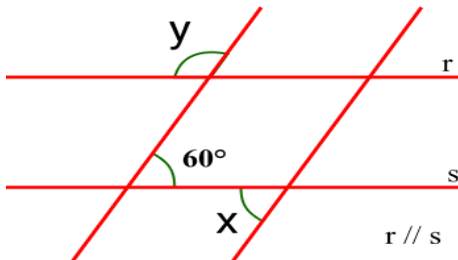


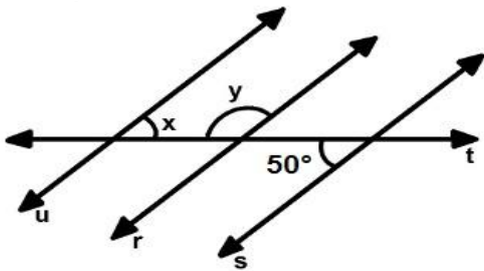


Atenção! Apresente todos os cálculos necessários!

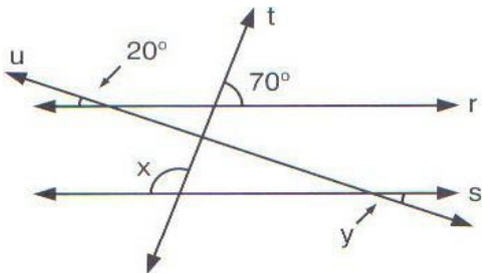
1) Encontre os valores para x e y que corresponde as medidas dos ângulos na figura:



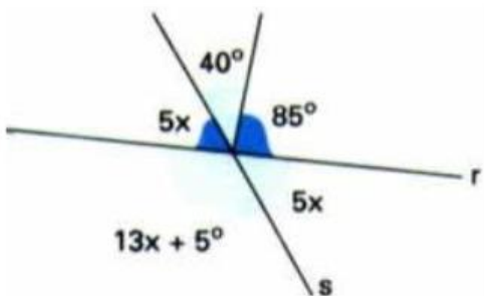
2) Na imagem a seguir, as retas u , r e s são paralelas e cortadas por uma reta t transversal. Determine o valor dos ângulos x e y .



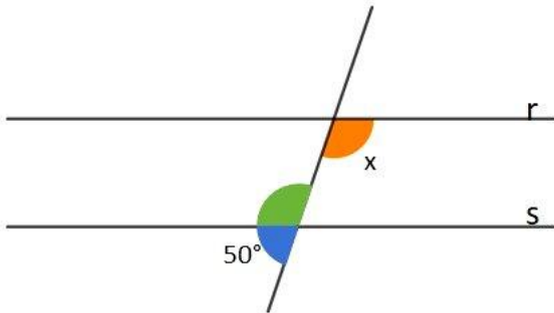
3) Na figura abaixo tem-se $r // s$; t e u são transversais. O valor de $x + y$ é:



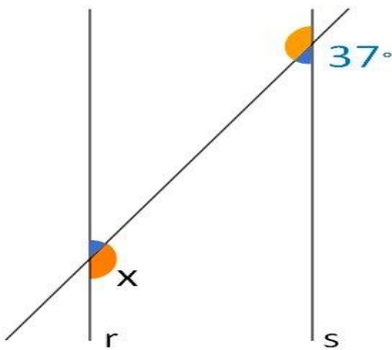
4) Analisando os ângulos da figura a seguir determine o valor da medida de x .



5) Calcule o valor de x sendo as retas r e s paralelas.



6) Determine o valor do ângulo x em graus, sendo as retas r e s retas paralelas.



7) Encontre os valores de x e y nas retas $r // s$.

