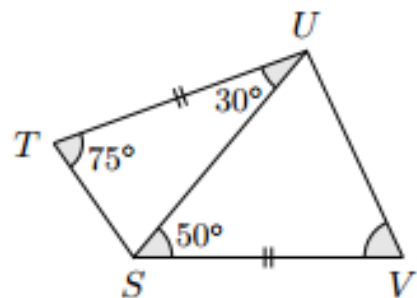


2. (Banco de Questões 2010 – Nível 2 – questão 69) Na figura dada, $TU = SV$. Quanto vale o ângulo $\hat{S}VU$, em graus?



5. Dados os ângulos 150° , 145° , 155° e 170° indicados na figura, determine as medidas dos ângulos x , y e z .

