Interpretação

1 - Calcular a Média de X, Y e Z e definir se (X> Y) é verdadeiro e se (Y < Z) é falso e definir a expressão final de ((X> Y) é verdadeiro OU se (Y < Z) é falso) 🡨 sendo o final Verdadeiro e (não (Y < Z) é falso) 🡨 sendo também verdadeiro, resultando no final sendo verdadeiro

2 – Media: 5.66666666667

R1 (x > y): Verdadeiro

R2 (y < z): Falso

Resultado final (logico): verdadeiro

3 – O valor ainda continuaria sendo Verdadeiro, visto que r1 e verdadeiro e r2 sendo falso, a expressão = não (r1 e r2) sobraria o falso sem a expressão não, mas com ela , sobraria a expressão verdadeiro