

Observe as expressões abaixo e determine os termos de cada uma:

• Qual a expressão que representa o perímetro da figura abaixo, sabendo que todos os lados medem $2\ X+1$:

() 5X +10	() 20X
() 10X +10	()10X + 5



- Qual o grau do MONÔMIO 5X2Y3Z
- () 14 ()5 ()6



• Ligue cada termo a sua classificação:

4XY grau do monômio é raiz quadrada de 16

X²YZ grau do monômio é o único número primo par

2 S² T grau do monômio é divisível por 10