



POLINÔMIOS

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

Expressão	coeficiente	Variável	grau
$4x^2y^2$			
X^3Y^2			
$3X^3Y^2$			
$\frac{2}{3}XY^2$			

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

- () $5X + 10$ () $20X$
() $10X + 10$ () $10X + 5$



- Qual o grau do MONÔMIO $5X^2Y^3Z$

- () 14 () 5 () 6



- Ligue cada termo a sua classificação:

$4XY$

grau do monômio é raiz quadrada de 16

X^2YZ

grau do monômio é o único número primo par

$2S^2T$

grau do monômio é divisível por 10