



POLINÔMIOS

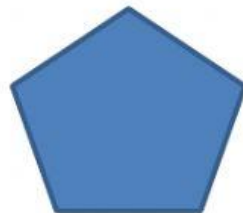
Observe as expressões abaixo e determine os termos de cada uma:

Expressão	coeficiente	Variável	grau
$4x^2y^2$			
x^3y^2			
$3x^3y^2$			
$\frac{2xy^2}{-3}$			

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

() $5x + 10$
 () $10x + 10$

() $20x$
 () $10x + 5$



- 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