

Questão 01

Qual é o resultado das expressões algébricas?

a) $a + a + a$

c) $2b + 2b + b$

e) $2p - p$

b) $5t - 2t$

d) $3xy + 5xy - 4xy$

f) $x^2y + x^2y$

Questão 02

Ligue o monômio a seu respectivo resultado.

$7x - 11x$

$8xy$

$7x - 4x + 3x$

$- 4ab^2$

$8xy + 7xy - 2xy$

$- 4x$

$32xy - 24xy$

$6ab^2$

$ab^2 - 2ab^2 - 3ab^2$

$13xy$

$10ab^2 + ab^2 - 5ab^2$

$6x$



Questão 03

Que monômio devemos adicionar à expressão $- 3abc$ para obter $5abc$?

A $2abc$

B $8abc$

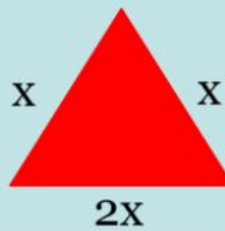
C $- 2abc$

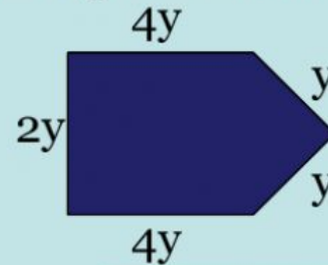
D $- 8abc$

Questão 04

Calcule o perímetro das figuras abaixo.







Questão 05

Complete a tabela com as targetas, colocando nos lugares corretos.

Monômio	Coeficiente	Parte literal
$-2ax$	-2	ax
$4xy^2$		
x		
	$-\frac{3}{2}$	mx
	5	abc^2

4

 $-\frac{3}{2}mx$ $5abc^2$ xy^2

1

 x 