

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 $2abc$

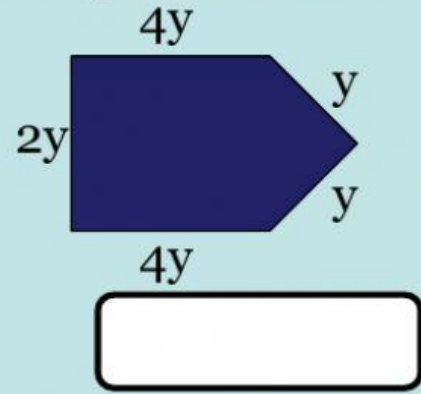
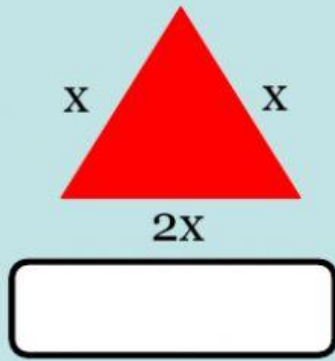
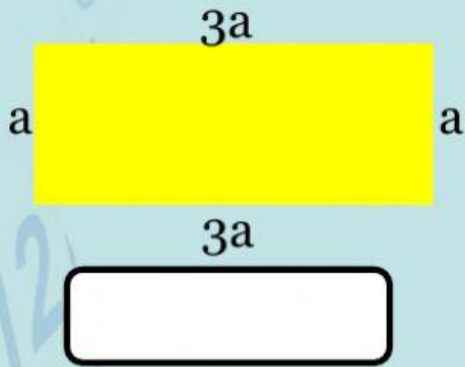
B $8abc$

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

