Практическое задание №3

Легкий уровень.

1.
$$2ab + 3bc - ab - 2bc =$$

2.
$$31abc - \frac{31abcd}{d} =$$

3.
$$2ab^2 + 3b^2a - a^2b^3 \div ab =$$

4.
$$(30a - 20b) \div 10ab + \frac{2}{a} =$$

Средний уровень.

5.
$$3b(b-c)+bc+2b^2 =$$

6.
$$(2x-3y)^2 = 2x(2x-3y) - 3y(2x-3y) =$$