

Раскрытие скобок и приведение подобных

$$1) (2a + b)(5b - 8a) = 10ab - 16a^2 + 5b^2 - 8ab = 2ab - 16a^2 + 5b^2$$
$$2) (-2a + b - 2ab)(11a - 3ab) =$$
$$-22a^2 + \cancel{6a^2}b + 11ab - 3ab^2 - \cancel{22a^2}b + 6a^2b^2 = -22a^2 + 11ab - 3ab^2 - \cancel{16a^2}b + 6a^2b^2$$

