

Раскрытие скобок и приведение подобных

$$1) (2a + b)(5b - 8a) = (2a+b)*5b-8a*(2a+b)= \\ =10ab+5b^2-16a^2-8ab=2ab+5b^2-16a^2$$

ДЗ

$$2) (-2a + b - 2ab)(11a - 3ab) = \\ =-22a^2+11ab-22a^2*b+6a^2b-3ab^2+6a^2b^2= \\ =-22a^2+11ab-3ab^2+6a^2b^2-16a^2b$$

