Expression Forming

.00

Name _____ Date _____

Class _____ Roll No _____

School Name _____

Describe how the following expressions are obtained,

•
$$67x^2 + 3y$$

•
$$67x + 3y + 34$$

•
$$xy + 3y + 5$$

•
$$x^{27} + 3p + 89$$

•
$$a^2 + 2ab + b^2$$

•
$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

•
$$a^{12} + 10ab + 2$$

•
$$12e + 3r$$

•
$$9 + 2ab$$

メスススススススススススススススススススススススススス