

Укажите верное разложение на множители многочлена  $2a^2 + 3ab + b^2$ .

- 1)  $(a+b)(a+2b)$
- 2)  $(2a+b)(a+2b)$
- 3)  $(2a+b)(a+b)$
- 4)  $(a+b)^2$