

4. Find the missing term.

$$(x^{5b}) \cdot (?) = x^{7b}$$

- | | |
|----|----------|
| A. | x^2 |
| B. | b^{2x} |
| C. | $2x$ |
| D. | x^{2b} |

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D