

1. Укажите номер выражения, являющегося одночленом восьмой степени:

- а) $a^2b^7c^{-1}$ б) $ab^2x^{0.5}y^2x^{1.5}$ в) $\frac{a^4b^3}{8c^{-1}}$ г) $\frac{ax(xy^2)^2}{\sqrt{5}}$ д) $8x^8y$
- 1) а 2) б 3) в 4) г 5) д

2. Укажите номер выражения, являющегося одночленом восьмой степени:

- а) $\frac{x^7yzc^{-1}}{2}$ б) $\frac{a^5bc}{2c^{-1}}$ в) $ab + 8b$ г) $\frac{\sqrt{5}ab(bc)^3}{3}$ д) $16x^8y$
- 1) а 2) б 3) в 4) г 5) д