

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