

Укажите номер выражения, являющегося одночленом восьмой степени:

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

1) а 2) б 3) в 4) г 5) д