1. Укажите номер выражения, являющегося одночленом восьмой степени:

а) 
$$2x^8yz^{-1}$$
 б)  $\sqrt{3a^2}x^6y$  в)  $\frac{xyz^5}{2c^{-1}}$  г)  $\frac{2xy(xy)^3}{3}$  д)  $2x^8y$ 

2. 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)  $8x^8y$ 

3. 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)  $16x^8y$