

Какая из предложенных последовательностей задается формулой:  $b_n = 2^{n-3}$ .

- 1)  $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}; 1; 2; 4; \dots$       2)  $-\frac{1}{4}; -\frac{1}{2}; -1; -2; -4; \dots$   
3)  $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}; -1; -2; -4; \dots$       4)  $\frac{1}{4}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2}; -\frac{1}{4}; -\frac{1}{8}; \dots$   
5)  $\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; 1; 2; 4; \dots$