

Укажите первые пять членов последовательности, составленной из значений функции $y = \log_{\sqrt{2}} x^{\sqrt{2}}$, при $x > 1$, где x — число, являющееся степенью числа 2.

- 1) 2; $2\sqrt{2}$; 4; $4\sqrt{2}$; 8 2) $\sqrt{2}$; 2 $\sqrt{2}$; 4; $4\sqrt{2}$; 8
- 3) $\sqrt{2}$; 2; 2 $\sqrt{2}$; 4 $\sqrt{2}$; 8 $\sqrt{2}$ 4) 2 $\sqrt{2}$; 4 $\sqrt{2}$; 6 $\sqrt{2}$; 8 $\sqrt{2}$; 10 $\sqrt{2}$
- 5) 1; $\sqrt{2}$; 2; 2 $\sqrt{2}$; 4 6) $\sqrt{2}$; 2 $\sqrt{2}$; 4 $\sqrt{2}$; 8 $\sqrt{2}$; 16 $\sqrt{2}$
- 7) 1; 2; 4; 8; 16 8) $\sqrt{2}$; 3 $\sqrt{2}$; 4 $\sqrt{2}$; 5 $\sqrt{2}$; 6 $\sqrt{2}$