

Сравните значения $y_1 = 2^{\sqrt{3}}$, $y_2 = 2^{1,8}$, $y_3 = 2^{1,5}$, $y_4 = 2^{0,99}$ показательной функции $y = 2^x$ и расположите их в порядке убывания:

- а) y_2, y_3, y_1, y_4
- б) y_2, y_1, y_3, y_4
- в) y_4, y_3, y_1, y_2
- г) y_1, y_2, y_3, y_4