

Какому промежутку принадлежит сумма  $(x + y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений: 
$$\begin{cases} \sqrt{x^2 - y^2} = 2\sqrt{2}, \\ x - 4 = y. \end{cases}$$

- 1)  $[2; 4]$     2)  $[-1; 0)$     3)  $(4; 5]$     4)  $(2; 4)$     5)  $(5; 10)$   
6)  $(1; 5)$