

Вариант № 2181

Найдите значение выражения  $\sqrt{x \cdot y}$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений:

$$\begin{cases} x - y = 24, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 6. \end{cases}$$

- 1)  $\sqrt{25}$     2) 5    3) 7    4)  $\sqrt{49}$     5)  $\sqrt{5^2}$     6) 5