

Какие из перечисленных значений выражений  $x + y$ ,  $x - y$  и  $xy$  верны, если  $x$  и  $y$  являются решением системы уравнений

$$\begin{cases} 5^{\log_5(3x)} = 3^{\log_3(4y+7)}, \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

- 1)  $xy = -0,5$     2)  $xy = 1,5$     3)  $x + y = 2,5$     4)  $x - y = -3,5$     5)  $x - y = 2,5$     6)  $x + y = 3,5$