

Найдите  $x$  и  $y$ , если известно, что векторы  $\vec{c} = (-2; y; -1)$  и  $\vec{d} = (4; 5; x)$  коллинеарны. Выберите промежутки, в которые входят соответствующие значения  $x$  и  $y$  одновременно.

- 1)  $(5; 6; 5]$     2)  $(1; 5; 75)$     3)  $[-2; 5; 7]$     4)  $[-5; 2; 5)$   
5)  $[-6; 2; 25)$     6)  $(-3; 2]$