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]