

**22.** Постройте график функции  $y = \begin{cases} -x-1, & \text{если } x < -2, \\ 0,5x+3,5, & \text{если } -2 \leq x < 1, \\ -1,5x+5,5, & \text{если } x \geq 1, \end{cases}$  и определите, при каких значениях  $m$  прямая  $y = m$  имеет с графиком ровно две общие точки.