

ANSWERS(id:lines_slope_int_find_B.1)

1) $\text{slope} = 2, \quad y - \text{inter} = 5$	2) $\text{slope} = 3, \quad y - \text{inter} = -1$
3) $\text{slope} = \frac{1}{2}, \quad y - \text{inter} = -1$	4) $\text{slope} = \frac{3}{5}, \quad y - \text{inter} = -7$
5) $\text{slope} = -2, \quad y - \text{inter} = 0$	6) $\text{slope} = -3, \quad y - \text{inter} = -1$
7) $\text{slope} = -2, \quad y - \text{inter} = 9$	8) $\text{slope} = -\frac{2}{5}, \quad y - \text{inter} = 2$
9) $\text{slope} = 9, \quad y - \text{inter} = -5$	10) $\text{slope} = 4, \quad y - \text{inter} = -2$
11) $\text{slope} = -1, \quad y - \text{inter} = -1$	12) $\text{slope} = -\frac{1}{2}, \quad y - \text{inter} = -5$
13) $\text{slope} = -3, \quad y - \text{inter} = -8$	14) $\text{slope} = -1, \quad y - \text{inter} = \frac{1}{2}$
15) $\text{slope} = \frac{6}{7}, \quad y - \text{inter} = -\frac{2}{3}$	16) $\text{slope} = -k, \quad y - \text{inter} = 3$
17) $\text{slope} = -2, \quad y - \text{inter} = k$	18) $\text{slope} = -9, \quad y - \text{inter} = d$
19) $\text{slope} = \frac{7}{8}, \quad y - \text{inter} = -g$	20) $\text{slope} = -7, \quad y - \text{inter} = -h$