**LGS – Zeichnerische Lösung I**

1) y = 3x - 1 und y = 5x - 5

A (2|5) L = {2, 5}

2) y = 3x – 3 und y = 6x – 6

B (1 |0) L = {1, 0}

3) y = -2x + 6 und y = -3x + 7,5

C(2,5|3) L = {2,5; 3}

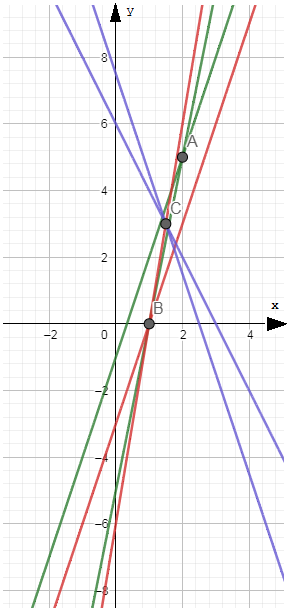
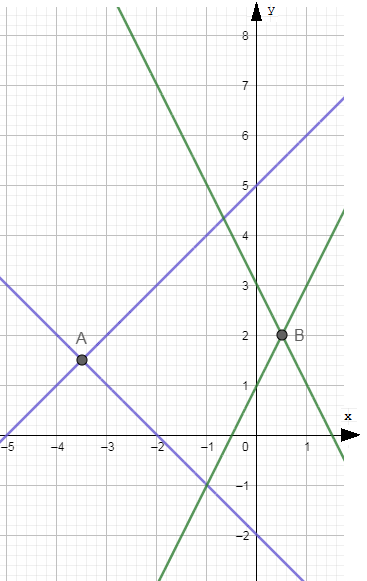
4) y = x + 5 und y = -x – 2

A(-3,5|1,5) L = {-3,5, 1,5}

5) y = 2x + 1 und y = -2x +3

B(0,5|2) L = {0,5, 2}

Wegen der besseren Übersicht sind zwei Koordinatensysteme gewählt.

** **