



- 1.) Zeichne die linearen Funktionen in das Koordinatensystem ein und beschrifte sie! Zeichne **exakt!**
- 2.) Markiere die **Schnittpunkte** mit der **x-Achse** mit einem kleinen Kreuz!
Beschrifte sie mit den vorgegebenen Großbuchstaben und gebe die **Koordinaten** dieser Punkte an!
- 3.) Markiere die **Schnittpunkte** mit der **y-Achse** mit einem kleinen Kreuz!
Beschrifte sie mit den vorgegebenen Großbuchstaben und gebe die **Koordinaten** dieser Punkte an!

	①	②	③	④	⑤
1.)	$y = 5x$	$y = x - 8$	$y = -x + 6$	$y = -0,5x - 2$	$y = 2x + 4,5$
2.)	A (..... ;)	B (.....)	C (.....)	D (.....)	E (.....)
3.)	---	F (.....)	G (.....)	H (.....)	I (.....)