



- 1.) **Beschrifte** die **Graphen** mit ① bis ⑤ entsprechend den **Funktionsgleichungen** (Tabelle)!
- 2.) Markiere die **Schnittpunkte** mit der **x-Achse** mit einem kleinen Kreuz!
Beschrifte sie mit den **vorgegebenen** Großbuchstaben! Gebe die **Koordinaten** der Punkte an!
- 3.) Markiere die **Schnittpunkte** mit der **y-Achse** mit einem kleinen Kreuz!
Beschrifte sie mit den **vorgegebenen** Großbuchstaben! Gib die **Koordinaten** der Punkte an!

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