



- 1.) Setze in den Funktionsgleichungen (in der Tabelle) jeweils für $x = 1$ ein und finde so heraus, welche Gleichung zu welchem Graphen gehört! **Beschrifte** die **Graphen** mit ① bis ⑤ !
- 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 (..... ;)	B (..... ;)	C	D	E
3.)	F (..... ;)	G	H	I	J