



- 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.)	<b>A</b> ( ..... ; ..... )	<b>B</b> ( ..... ; ..... )	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
3.)	<b>F</b> ( ..... ; ..... )	---	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>