



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 !

Markiere die vorgegebenen **Schnittpunkte** S_1 bis S_5 der **Graphen** mit einem Kreuz!
Beschrifte sie mit den vorgegebenen Großbuchstaben! Gib die **Koordinaten** dieser Punkte an!

①	②	③	④	⑤
$y = 3x$	$y = -1,5x$	$y = x - 4$	$y = -x + 4$	$y = 0,5x - 6$
Schnittpunkt mit ③	Schnittpunkt mit ⑤	Schnittpunkt mit ④	Schnittpunkt mit ①	Schnittpunkt mit ③
S_1 (..... ;)	S_2 (..... ;)	S_3	S_4	S_5