



**Zeichne** die 5 gegebenen linearen Funktionen in das KS ein und beschrifte sie! Zeichne **exakt!**

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
$S_1$ ( ..... ; ..... )	$S_2$ ( ..... ; ..... )	$S_3$	$S_4$	$S_5$