



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 |
| $S_1(-2; -6)$ | $S_2(3; -4,5)$ | $S_3(0; 4)$ | $S_4(1; 3)$ | $S_5(-4; -8)$ |