- ① Übertrage in das Koordinatensystem die folgenden Punkte und Geraden.
 - **a)** Trage den Punkt P_1 (3 | 6) ein.
 - **b)** Trage den Punkt P_2 $(2 \mid 3)$ ein.
 - **c)** Zeichne eine Gerade g durch die Punkte P_1 und P_2 .
 - **d)** Trage den Punkt A_1 (0 | 6) ein.
 - **e)** Zeichne eine Parallele p zur Geraden g, die durch den Punkt A_1 geht.
 - **f)** Zeichne eine Senkrechte s zur Geraden g, die durch den Punkt A_1 geht.
 - g) Trage die Koordinaten ein, an der die Gerade g die x-Achse schneidet.



