

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 | 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.

(  |  )

