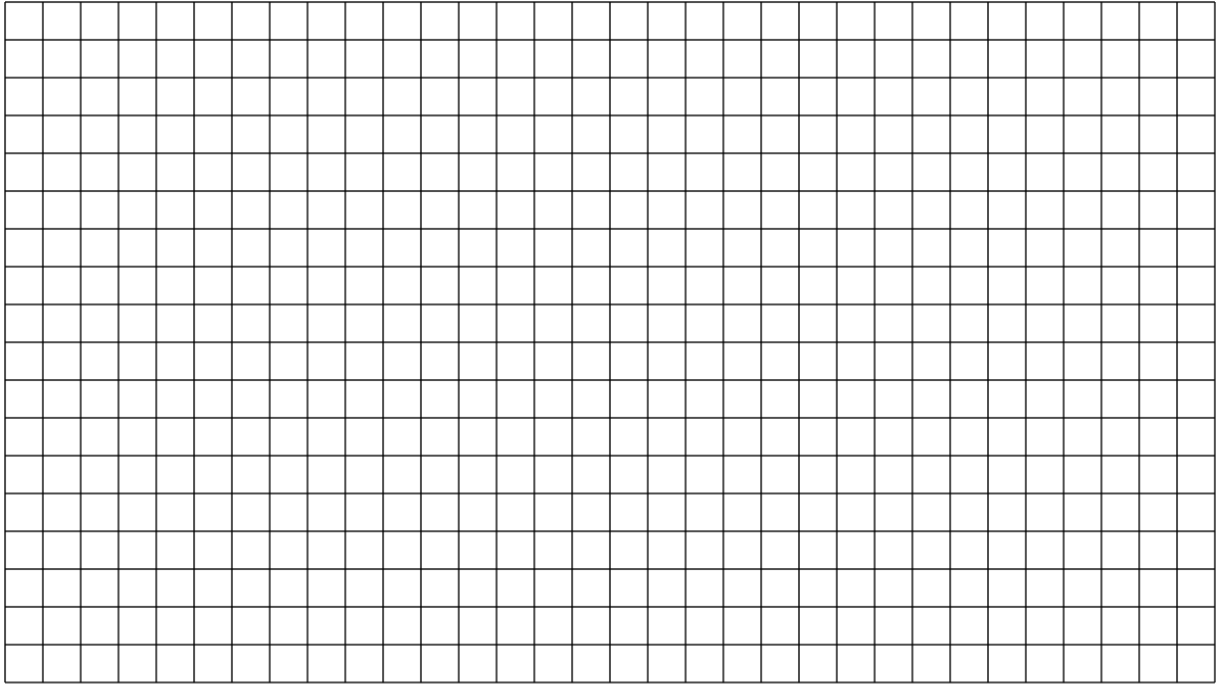


- ① Berechne aus den folgenden Punkten die lineare Funktion $g(x)$:

/ 6

$$P_1 (-2 | 6,5) \text{ und } P_2 (4 | 2)$$



- ② Zeichne die lineare Funktion $g(x)$ in das Koordinatensystem.

/ 4

