

① Berechne zu den folgenden Punktenpaare die lineare Funktion. / 24

a)  $A_1(4|5); A_2(7|6)$

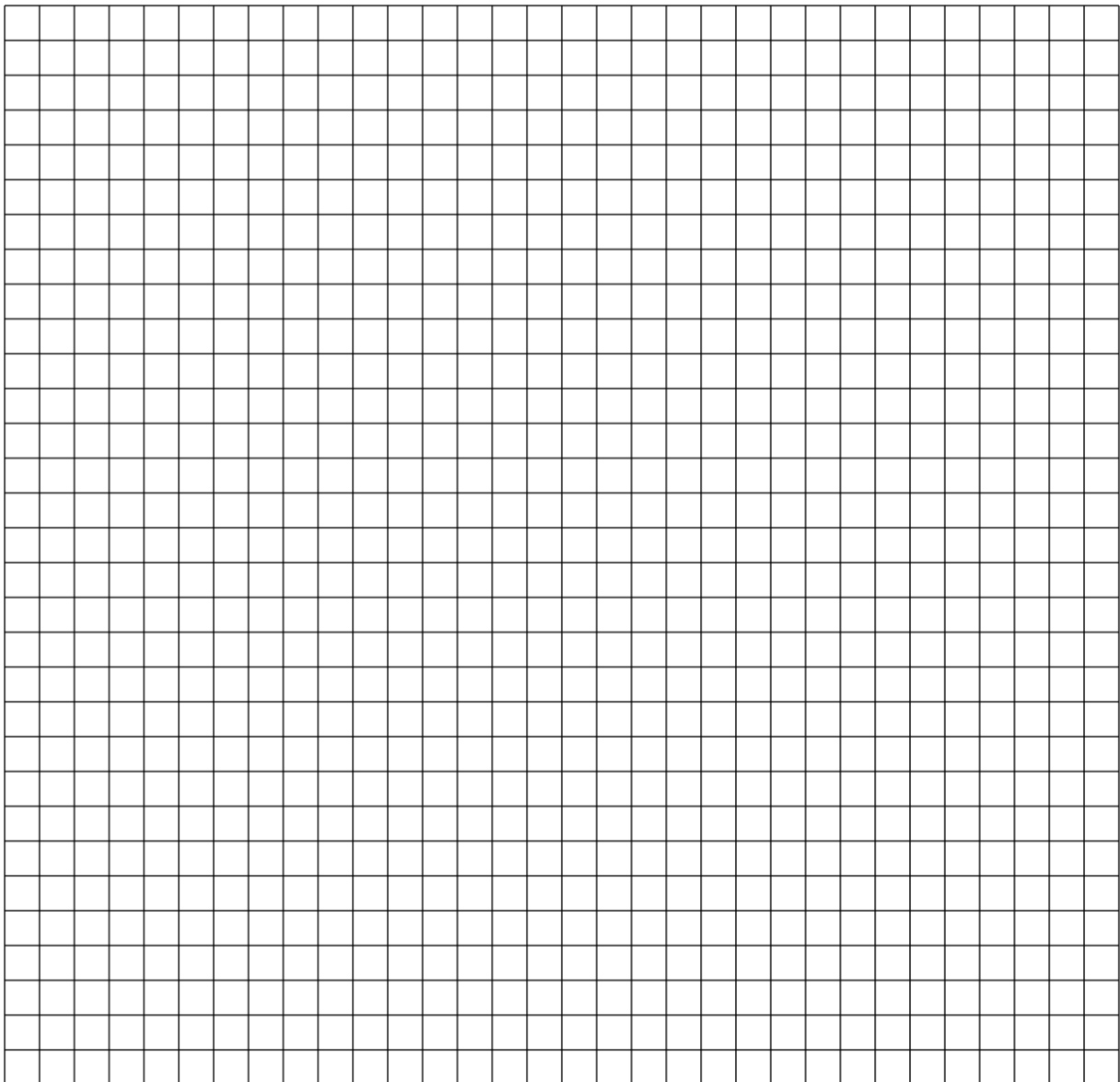
d)  $D_1(-9|5); D_2(-6| - 10)$

b)  $B_1(-78| - 3); B_2(-8|10)$

e)  $E_1(8|1); E_2(4|6)$

c)  $C_1(7| - 8); C_2(-5| - 7)$

f)  $F_1(10|5); F_2(3|4)$



Note

Punkte: / 24

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten