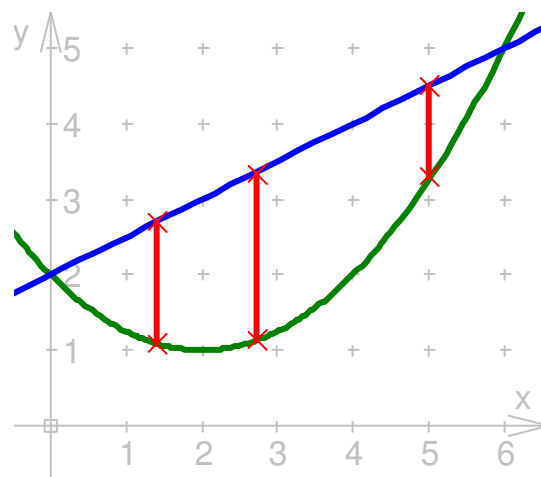


**Mathematik \* Jahrgangsstufe 9**  
**Quadratische Funktionen und Lineare Gleichungssysteme**

1. Die Gerade und die Parabel schneiden sich in den Punkten  $(0/2)$  und  $(6/5)$ .

- a) Bestimme die Funktionsgleichung der Geraden und der Parabel.
- b) Im Bereich  $0 < x < 6$  werden senkrecht liegende Strecken von der Geraden zur Parabel eingetragen. Bestimme unter all diesen Strecken die längste.



2. Finde jeweils die Funktionsgleichung der Parabel, die durch die drei Punkte A, B und C verläuft. Gib die Funktionsgleichung auch in der Scheitelform an!

- a)  $A(-2/-1)$ ,  $B(0/-1)$ ,  $C(1/2)$       b)  $A(-2/-3)$ ,  $B(1/1,5)$ ,  $C(2/5)$   
 c)  $A(-1/-1)$ ,  $B(0/5)$ ,  $C(4/-11)$       d)  $A(1/25)$ ,  $B(3/1)$ ,  $C(4/-5)$

3. Bestimme die Schnittpunkte der Parabel mit der Geraden.

- a)  $f(x) = 0,4x^2 - 0,8x + 2,4$  und  $g(x) = 2x$   
 b)  $f(x) = -0,5(x+1)^2 + 4$  und  $g(x) = -2x + 2$   
 c)  $f(x) = 2(x+1) \cdot (x-3)$  und  $g(x) = -6x - 2$



4. Bestimme  $m$ ,  $t$  bzw.  $b$  so, dass sich die Parabel und die Gerade berühren, das heißt nur genau einen gemeinsamen Punkt haben. Bestimme auch den Berührungspunkt!

- a)  $f(x) = 0,25x^2 + x - 2$  und  $g(x) = m \cdot x - 3$   
 b)  $f(x) = -x^2 + 2x - 3$  und  $g(x) = -2x + t$   
 c)  $f(x) = x^2 + bx + 1$  und  $g(x) = -x - 3$

5. Bestimme die Masse eines roten Würfels, einer grünen Kugel und einer blauen Pyramide.

