

Übungen zu rein-quadratischen Funktionen

① Vervollständige die Lücken mit den richtigen Begriffen

Eine rein-quadratische Funktion hat die Funktionsgleichung $f(x) = \square$. Ihr Graph wird als \square bezeichnet. Ist $a = 1$ heißt der Graph \square .

Rein-quadratische Funktionen sind \square zur y -Achse. Der Punkt $S(0|0)$ heißt \square .

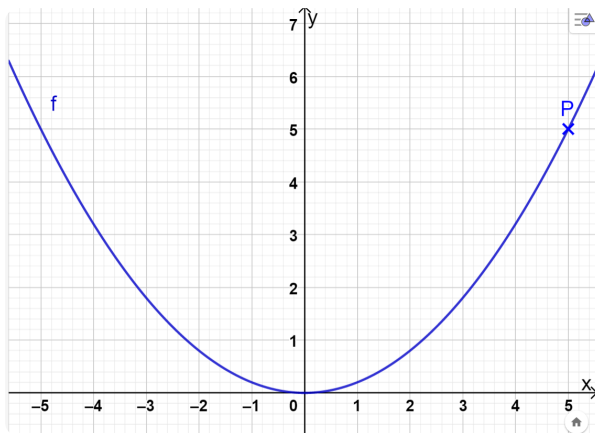
Für $a > 0$ gilt: Je \square a desto, enger wird die Parabel.

Für $a > 0$ gilt: Je \square a desto, breiter wird die Parabel.

Wenn a negativ ist, dann ist die Parabel nach \square geöffnet.

② Bestimme a und die Funktionsgleichungen mithilfe der Funktionsgraphen.

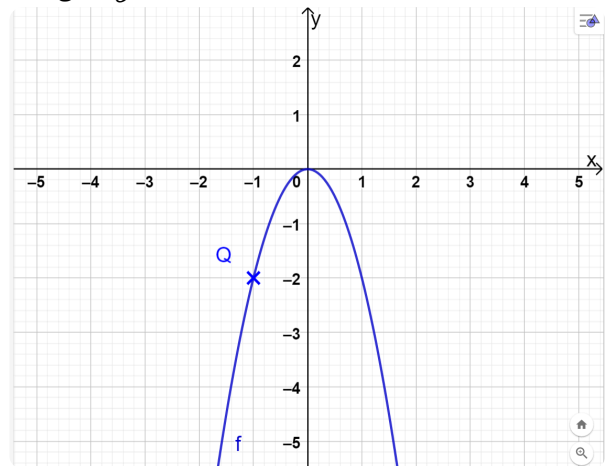
Die Funktionen besitzen die Funktionsgleichungen $y = a * x^2$.



Graph 1, erstellt mit GeoGebra

$a = \square$

$f(x) = \square$



Graph 2, erstellt mit GeoGebra

$a = \square$

$f(x) = \square$



Tipp:

Setze in die allgemeine Funktionsgleichung $y = a * x^2$ die Koordinaten der Punkte für x und y ein. Löse anschließend die Gleichung nach a auf.