AB: Quadratische Funktionen aus Wertetabelle

Mathematik Funktionen 10

① Schau Dir die Wertetabelle an! Gib den Scheitelpunkt an. Überlege Dir, ob die Parabel nach oben oder unten geöffnet ist und ob sie gestreckt oder gestaucht ist! Bestimme den Streckfaktor a und gib den Funktionsterm in der Scheitelpunktform $f(x)=a\cdot(x+d)^2+e$ an!

Die Normalparabel (weder gestreckt noch gestaucht) hat den Streckfaktor a=1; er muss dann nicht hingeschrieben werden.

Den Streckfaktor kann man eine Einheit rechts und links vom Scheitelpunkt ablesen!

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
у	-22	-13	-6	-1	2	3	2	-1	-6	-13	-22

- a) Scheitelpunkt $S(\mid \mid)$
 - \square nach oben geöffnet \square nach unten geöffnet
 - \square Normalparabel \square gestreckt \square gestaucht

Funktionsterm f(x)=

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
у	49	36	25	16	9	4	1	0	1	4	9

- b) Scheitelpunkt $S(\mid \mid)$
 - \square nach oben geöffnet \square nach unten geöffnet
 - \square Normalparabel \square gestreckt \square gestaucht

Funktionsterm f(x) =

AB: Quadratische Funktionen aus Wertetabelle

Mathematik Funktionen 10

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
у	14	7	2	-1	-2	-1	2	7	14	23	34

- c) Scheitelpunkt $S(\mid \mid)$
 - \square nach oben geöffnet \square nach unten geöffnet
 - \square Normalparabel \square gestreckt \square gestaucht

Funktionsterm f(x) =

X	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
у	129	99	73	51	33	19	9	3	1	3	9

- d) Scheitelpunkt $S(\mid \mid)$
 - \square nach oben geöffnet \square nach unten geöffnet
 - \square Normalparabel \square gestreckt \square gestaucht

Funktionsterm f(x) =

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
у	-18	-12,5	-8	-4,5	-2	-0,5	0	-0,5	-2	-4,5	-8

- - \square nach oben geöffnet \square nach unten geöffnet
 - \square Normalparabel \square gestreckt \square gestaucht

Funktionsterm f(x) =

F(x)

AB: Quadratische Funktionen aus Wertetabelle

Mathematik Funktionen 10

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
у	-8	-5	-8	-17	-32	-53	-80	-113	-152	-197	-246

f) Scheitelpunkt
$$S(\mid \mid)$$

\square nach oben geöffnet \square nach unter	n geöffnet
---	------------

$$\square$$
 Normalparabel \square gestreckt \square gestaucht

Funktionsterm
$$f(x)=$$

х	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
у	7,25	5	3,25	2	1,25	1	1,25	2	3,25	5	7,25

g) Scheitelpunkt $S(\mid \mid \mid$

☐ nach oben geöffnet	☐ nach unten geöffnet
□ nach oben geonnet	□ nach unten geoffnet

$$\square$$
 Normalparabel \square gestreckt \square gestaucht

Funktionsterm
$$f(x) =$$

