## 1. Klassenarbeit Quadratische Funktionen B-Kurs

Hilfsmittel: Taschenrechner, Formelblatt, Tafelwerk

Zeit: 75 Minuten

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	57	47	35	27	9	0
Ergebnisse						

Punkte: / 59

Note

Unterschrift

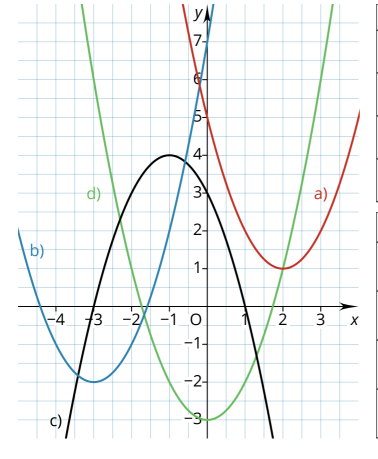
Mathematik Seite 1/4

① Graphen und Funktionsgleichungen

/ 8

- a) Ordnen Sie jedem Graphen (a-d) die jeweils richtige Funktionsgleichung zu.
  - Nutzen Sie dazu folgende Auswahl.
- b) Geben Sie die Koordinaten der Scheitelpunkte an.

$y = (x+1)^2+1$	$y = x^2-3$	y = (x-2) <sup>2</sup> +1	$y = (x+2)^2-2$
$y = -(x-3)^2-2$	$y = (x+3)^2-2$	$y = (x-2)^2-3$	$y = -(x+1)^2+4$



Graph	Funktionsgleichung
a)	
b)	
c)	
d)	

Graph	aph Scheitelpunkt	
a)		
b)		
c)		
d)		

Mathematik Seite 2/4

(2) Gegeben sind die folgenden quadratischen Funktionen

$$f_1(x) = y_1 = (x+2)^2 - 3$$

$$f_2(x) = y_2 = -x^2 + 4$$

$$f_3(x) = y_3 = 0.5x^2$$

$$f_4(x) = y_4 = -2x^2$$

- a) Zeichnen Sie ein Koordiantensystem mit den Ausmaßen -5 < x < 5 und -5 < y < 5.
- b) Stellen Sie die Funktionen  $f_1$  und  $f_2$  mit Hilfe einer Wertetabelle in dem Koordinatensystem dar.
- c) Kennzeichnen Sie den Scheitelpunkt  $S_1$  des Graphen von  $f_1$  und geben Sie dessen Koordinaten an.
- d) Der Punkt P(1|y) liegt auf dem Graphen von  $f_1$  mit der Gleichung  $f_1(x) = y_1 = (x+2)^2 - 3.$

Bestimmen Sie den Wert der y-Koordinate des Punktes P.

- e) Berechnen Sie den Schnittpunkt des Graphen  $f_2$  mit der y-Achse.
- f) Berechnen Sie die Nullstellen  $x_0$  des Graphen von  $f_2$ .
- g) Berechnen Sie die Schnittpunkte des Graphen von  $f_2$  mit der x-Achse.
- h) Überprüfen Sie rechnerisch, ob die Punkte A und B auf den Graphen von  $f_{1-4}$  liegen.

A(2|1)

B(0|4)

- i) Beschreiben Sie bei den Funktionen  $f_3$  und  $f_4$ , ob die zugehörige Parabel
  - nach oben oder unten geöffnet ist
  - gestreckt oder gestaucht ist.



## **Koordinaten**

Punkte haben immer eine x- und eine y-Koordinate. P(x|y)

Mathematik Seite 3/4 (3) Wenden Sie die binomischen Formeln an und ordnen Sie zu.

$$(4-v)^2$$
 •  $\circ$  16 + 8 $v + v^2$ 

$$(4+v)^2$$
  $ullet$   $\circ$   $4+4v+v^2$ 

$$(4+v)^2 ullet 0 4+4v+v^2 \ (4-v)(4+v) ullet 0 016-8v+v^2 \ (2+v)^2 ullet 0 016-v^2$$

$$(2+v)^2$$
  $ullet$   $\circ$   $16-v^2$ 

(4) Verwenden Sie die binomischen Formeln und lösen Sie die Klammern

a) 
$$(h-0.5)^2$$

b) 
$$(t+6)^2$$

c) 
$$(d+1)(d-1)$$

(5) Die Eigenschaften einer Funktion

- /8
- a) Überprüfen Sie rechnerich oder grafisch, welche Eigenschaften auf die Funktion  $f(x) = (x-2)^2 - 2$  zutreffen.
- b) Kreuzen Sie nur die zutreffenden Eigenschaften in der Tabelle an.

f(x) hat den Scheitelpunkt S (0 2)
f(x) schneidet die y-Achse im Punkt P (0 -2)
f(x) schneidet die x-Achse im Punkt P (4 0)
f(x) besitzt keine Nullstelle
f(x) besitzt eine Nullstelle
f(x) besitzt zwei Nullstellen

Mathematik Seite 4/4