

Schriftliche Arbeit zum Erwerb eines Zertifikats im Fach Mathematik

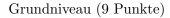
Parabeln und Potenzen

Punkte von 32 Punkten erreicht	NP	G	Е
--------------------------------	----	---	---

Hilfsmittel: nicht programmierfähiger Taschenrechner, Formelsammlung

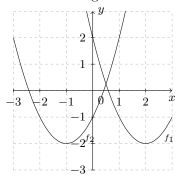
Zeit: 45 Minuten

Bearbeite so viele Aufgaben wie möglich.



Aufgabe 1: /6

Gib für die folgenden Parabeln den Scheitelpunkt, die Symmetrieachse, sowie die Nullstellen an.



	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen
f_1			
f_2			

Aufgabe 2: /3

Berechne ohne Taschenrechner.

a)
$$2 \cdot 10^1 =$$

b)
$$-15 \cdot 10^{-4} =$$

c)
$$1 \cdot 10^3 =$$

Standardniveau (19 Punkte)

Aufgabe 3: /7

Erstelle für die Funktion $f(x) = x^2 - 3x + 3$ eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

Aufgabe 4: /4

Klaus hat sich einen neuen MP3-Player gekauft. Der MP3-Player besitzt eine Speicherkapazität von 6 GB. Wieviele Titel kann er auf den Player laden, wenn ein Musikstück im Schnitt 2 MB belegt?

Aufgabe 5: /4

Bei einem Frachterunglück sind 2000001 Öl ins Meer gelaufen. Die Dicke der Ölschicht beträgt 0.01 mm. Berechne die Wasserfläche, die von Öl bedeckt ist.

Aufgabe 6: /4

Welche Seitenlänge hat ein 20 ha großer quadratischer Acker?

Name: Klasse: Datum:



Erhöhtes Niveau (4 Punkte)

Aufgabe 7: /4

Bringe die Funktionsgleichungen auf Scheitelpunktform.

a)
$$f(x) = x^2 - 4x + 3$$