## Aufnahmeprüfung 2013

Name:									Vorname	:		 	 	
Studienrichtung:														
											_			
Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Total	Note				
Punkte														

## Mathematik - Teil II

Zeit: 90 Minuten

Hilfsmittel: Taschenrechner, Formelsammlung

Hinweise: – Ergebnisse ohne Angabe des vollständigen Lösungswegs und aller Hilfsrechnungen

werden nicht korrigiert und nicht bewertet.

- Ungültiges ist zu streichen.
- Übertragen Sie die Lösungen von Ihren Lösungsblättern auf dieses Aufgabenblatt.
- Für jede Aufgabe ist die maximal mögliche Punktzahl angegeben.
- Zahlenwerte, falls nicht anders vermerkt, auf 2 Nachkommastellen genau angeben.
- Das Aufgabenblatt und die Lösungsblätter sind am Schluss der Prüfung abzugeben.
- Beschriften Sie bitte jedes Ihrer Lösungsblätter ebenfalls rechts oben mit Ihrem Namen und Vornamen.

Viel Erfolg!



1.	. Bestimmen Sie die Lösung des folgenden linearen Gleichungssystems mit den Unbekannten $x$ , $y$ un	nd z
	durch schrittweise Flimination der Unbekannten:	

$$\begin{vmatrix}
-x + 2y + z &= -2 \\
3x - 8y - 2z &= 4 \\
x + 4z &= -2
\end{vmatrix}$$

Hinweis: Dokumentieren Sie den Lösungsweg auf einem Beiblatt!

Ergebnis:	[2 Punkte]
Liquiii	

2. Von einem 10 m über dem Wasserspiegel liegenden Fenster eines an einem See befindlichen Hauses sieht man einen Ballon unter einem Höhenwinkel von  $\alpha$  = 52.40° und sein Spiegelbild im See unter einem Tiefenwinkel von  $\beta$  = 58.00°. Wie hoch ist der Ballon über dem See?

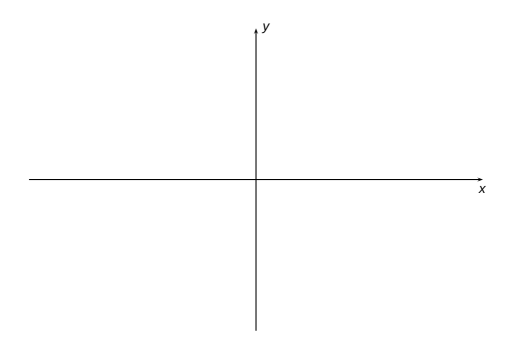
Ergebnis: \_\_\_\_\_ [4 Punkte]



3. Gegeben sei das folgende lineare Ungleichungssystem:

$$\left| \begin{array}{ccc} x - 4y + 4 & \leq & 0 \\ -3x - y - 4 & \leq & 0 \end{array} \right|$$

Geben Sie die Lösungsmenge im untenstehenden Diagramm an und beschriften Sie die Skala auf den Achsen! [3 Punkte]



- 4. Bei einer radioaktiven Substanz mit dem Zerfallsgesetz  $N(t) = N(0) e^{-\gamma t}$  ist N(10) = 2513 und N(20) = 2497.
  - a) Berechnen Sie  $\gamma$  mit 5 Nachkommastellen. Verwenden Sie weiter diesen gerundeten Wert.
  - b) Wie gross war N(0) ? (auf ganze Zahl gerundet)
  - c) Wie gross ist die Halbwertszeit T?

Ergebnis: a) \_\_\_\_\_\_ [1 Punkt]

b) \_\_\_\_\_\_ [1 Punkt]

c) \_\_\_\_\_\_ [1 Punkt]



5.	Eine Parabel mit der Gleichung $y = x^2 + bx + c$ schneidet die $x$ -Achse bei $x_1 = -2$ und $x_2 = 5$ .	
	a) Welche Werte besitzen die Konstanten b und c?	
	b) Bestimmen Sie die Koordinaten des Scheitelpunktes S.	
	c) In welchem Punkt schneidet die Parabel die y-Achse?	
	Ergebnis: a)	[1 Punkt]
	b)	[1 Punkt]
	c)	[1 Punkt]
6.	Für welchen Wert des Parameters $a$ besitzt die folgende Bestimmungsgleichung für $x$ genau ein Wie lautet diese Lösung? $ax^6 + 5x^3 - 36 = 0$	e Lösung?
	Ergebnis:	[3 Punkte]
7.	In einem räumlichen Koordinatensystem seien die Punkte $A(2/-2/0)$ und $B(0/-1/2)$ gegebe men Sie die Punkte $P$ auf der $y$ -Achse, sodass der Winkel $PAB$ den Wert $45^{\circ}$ annimmt.	en. Bestim-
	Ergebnis:	[3 Punkte]
8.	Ein Dreieck ist gegeben durch $a=7.00\mathrm{cm},b=10.00\mathrm{cm}$ und $\alpha=38.00^\circ.$ Bestimmen Sie die Stücke! Wie viele Dreiecke sind möglich?	fehlenden
	Ergebnis:	[3 Punkte]