

### 3. Klassenarbeit 28.5.2013 / G2

VKE  
(Kossatz)

Name: ..... hat von **44** Punkten ..... erreicht (=.....%).

Note: .....

**Lösungswege müssen vollständig, nachvollziehbar, strukturiert und logisch sein.  
Hilfsmittel: Taschenrechner, Formelsammlung und Zeichengerät**

**Zeit: 90 min**

		Punkte
1	Bitte vereinfachen Sie  a) $e^{-6}r^3gr^6e^{-4}g^2$  b) $\frac{z^2r^{-4}m^6}{h^3z^{-4}m^4r^2}$  c) $\sqrt[7]{u} \sqrt[3]{u}$  d) $\sqrt[3]{\sqrt[7]{t}}$	8
2	Die Bevölkerung von Ruritanien (2 Millionen Einwohner) nimmt jedes Jahr um 8% zu. Wie viele Einwohner gibt es in 14 Jahren?	2
3	Bitte nennen Sie die Logarithmengesetze, die Sie kennengelernt haben.	2
4	Eine Hefekultur wird beobachtet. Um 9:00 gibt es 200 Hefepilze, um 12:00 Uhr sind es 800. a) Vorausgesetzt, die Pilze nehmen exponentiell zu: - wie lautet Wachstumfaktor und die beschreibende Exponentialfunktion? - wie viele Pilze gibt es dann um 14:00 Uhr? b) Vorausgesetzt, die Anzahl der Pilze wächst jede Stunde um eine feste Zahl: - wie lautet die beschreibende Funktion? - wie viele Pilze gibt es dann um 14:00 Uhr?  Bitte stellen Sie in beiden Fällen das Wachstum graphisch dar.	6 7 2
5	a) Der Stern Altair IV verstrahlt jedes Jahr 0,03% seiner Masse. Berechnen Sie bitte die Halbwertszeit des Sterns. b) Der Stern Altair V (eine Nova) hat eine Halbwertszeit von 16 Jahren. Bitte berechnen Sie den Wachstumsfaktor. c) Bitte erklären Sie mit eigenen Worten den Begriff <b>Halbwertszeit</b> .	6
6	Bitte rechnen Sie aus oder vereinfachen Sie  a) $10^{\log_{10}(a)}$ b) $\log_a(a)$ c) $\log_a(1)$	3
7	Auf einer Website werden Dokumente und Videos angeboten. Beim Einrichten der Website waren es 5GB Dokumente und 2 GB Videos. Der Speicherplatz für Dokumente wächst mit einer jährlichen Rate von 5%, der für die Videos mit einer Rate von 12%. - Wann brauchen Dokumente und Videos den gleichen Platz? - Wieviel Platz brauchen sie dann? - Wann brauchen Dokumente und Videos jeweils 10 GB? - Bitte stellen Sie den Platzverbrauch für die beiden Typen graphisch dar.	8