

3. Klassenarbeit 28.5.2010 / G1

VKB
(Kossatz)

Name: hat von **53** Punkten erreicht (=.....%).

Note:

Lösungswege müssen vollständig, nachvollziehbar, strukturiert und logisch sein.

Hilfsmittel: Taschenrechner, Formelsammlung und Zeichengerät

Zeit: 90 min

		Punkte
1	Bitte nennen Sie den Sinussatz. Wann kann man ihn anwenden, und wann nicht?	5
2	Von einer quadratischen Pyramide sind die Seitenlänge a des Basisquadrats und der Winkel ε von Kante und Basis gegeben. Quadratseite $a = 1,2$; Winkel Basis/Kante $\varepsilon = 5,7^\circ$; Bitte berechnen Sie Höhe h Neigungswinkel Seite δ Volumen V Oberfläche O Kantenlänge k Seitenhöhe h_s der Pyramide	6
3	Gegeben sind zwei Funktionen. Bestimmen Sie bitte Fläche und Umfang des Dreiecks, das die Schnittpunkte von f & g miteinander sowie den Scheitelpunkt von f als Ecken hat. $f(x) = -2x^2 - 2x + 12$; $g(x) = 8x^2 - 2x + 2$;	14
4	Sie sind in Mollyhausen und peilen von dort Mount Jampie und Mount Tapsi an. Der Winkel zwischen diesen beiden Peilungen ist 34° . Mount Jampie ist 83 km von Mollyhausen entfernt und Mount Tapsi 11km. a) Machen Sie eine Skizze der Situation. b) Wie weit sind Mount Jampie und Mount Tapsi voneinander entfernt? c) Unter welchen Winkeln sehen Beobachter auf den beiden Bergen Mollyhausen und den jeweils anderen Berg?	8
5	Vom Fuß des Rathausturmes sehen Sie die Unterseite der Gewitterwolke unter einem Winkel von 56° (gemessen parallel zum Boden). Von der Turmspitze selber sehen Sie die Unterseite unter einem Winkel von 31° (gemessen parallel zum Boden). Der Rathausturm ist 45 m hoch. a) Machen Sie eine Skizze der Situation. b) Wie hoch ist die Unterseite der Wolke?	4
6	Von einem Dreieck sind die folgenden Größen (Winkel oder Seiten) gegeben. Berechnen Sie die jeweils fehlenden Winkel und Seiten. a) $\beta = 50^\circ$; $c = 3,3$; $\gamma = 69,6^\circ$; b) $a = 3,4$; $\alpha = 71,7^\circ$; $b = 2,4$;	6
7	Von einem Dreieck sind die folgenden Größen (Winkel oder Seiten) gegeben. Berechnen Sie alle mögliche Lösungen für die jeweils fehlenden, soweit vorhanden. a) $a = 2,5$; $b = 3,8$; $c = 4,3$; b) $a = 1$; $\alpha = 8,8^\circ$; $b = 2,7$; c) $a = 1$; $\alpha = 69,5^\circ$; $c = 4,9$;	10