

## KRITERIA KETUNTASAN MINIMUM (KKM) MATA PELAJARAN MATEMATIKA TAHUN 2015- 2016 SEKOLAH MENENGAH SEKOLAH ALAM BOGOR Kelas SM 2 Semester Ganjil

Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar	Kompleks	Intake	Daya dukung	KKM
1. Menggunakan bentuk aljabar,		1			
persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dalam pemecahan masalah	1.1 Menggunakan konsep aljabar dalam pemecahan masalah aritmatika sosial yang sederhana	3	2	2	77,8
	KKM SK 1				77,8
Memahami bentuk aljabar, relasi, fungsi, dan persamaan garis lurus	2.1. melakukan operasi aljabar	3	3	2	89
	2.2 menguraikan bentuk aljabar ke dalam faktor-faktornya	3	2	2	78
	2.3 memahami relasi dan fungsi	3	3	2	89
	2.4 menentukan nilai fungsi	3	3	2	89
	2.5 membuat sketsa grafik fungsi aljabar sederhana pada sistem koordinat Cartesius	2	2	2	67
	2.6 menentukan gradien, persamaan dan grafik garis lurus	2	2	2	67
	KKM SK 2 79,6				
		1 -			
3. Memahami sistem persamaan linear dua variabel dan menggunakannya dalam pemecahan masalah	3.1 Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel	3	2	2	
	3.2 Membuat matematika dari masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel	2	2	2	67
	3.3 Menyelesaikan matematika dari masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel dan penafsirannya	2	2	2	67
	KKM SK 3				70
	Transaction of the control of the co	Τ.	_		00.0
4. Menggunakan teorema phytagoras dalam pemecahan masalah	4.1 Menggunakan teorema phytagoras untuk menentukan panjang sisi-sisi segitiga siku-siku	3	-	3	00,0
	4.2 Memecahkan masalah pada bangun datar yang berkaitan dengan teorema phytagoras	2	2		66,7
	KKM SK 4				77,8
	KKM Matematika S	mes	ter G	aniil	76

Bogor, 17 Juni 2015 Dibuat oleh, Disetujui oleh

Sonia Meithania Fasilitator Okwan Himpuni Leader Program SM