



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, 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
2. 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
3. Memahami sistem persamaan linear dua variabel dan menggunakannya dalam pemecahan masalah	3.1 Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel	3	2	2	78
	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
4. Menggunakan teorema pythagoras dalam pemecahan masalah	4.1 Menggunakan teorema pythagoras untuk menentukan panjang sisi-sisi segitiga siku-siku	3	2	3	88,9
	4.2 Memecahkan masalah pada bangun datar yang berkaitan dengan teorema pythagoras	2	2	2	66,7
	KKM SK 4				77,8
KKM Matematika Semester Ganjil					76

Bogor, 17 Juni 2015
Dibuat oleh,

Sonia Meithania
Fasilitator

Disetujui oleh

Okwan Himpuni
Leader Program SM