

KISI-KISI ULANGAN SEMESTER GANJIL

MATA PELAJARAN : MATEMATIKA
 KELAS : IX
 SEMESTER : GANJIL

KKM STANDAR MGMP SMP KOTA PAREPARE

PEMAHAMAN KONSEP = 68
 PENALARAN DAN KOMUNIKASI = 67
 PEMECAHAN MASALAH = 67
 RATA-RATA = 67.33

STANDAR KOMPETENSI	KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	NO	ASPEK PENILAIAN						JUMLAH SKOR	KET	BENTUK SOAL
				P-KONSEP		P-KOMUN		P-MASALAH				
				SKOR	BOBOT	SKOR	BOBOT	SKOR	BOBOT			
1 MEMAHAMI KESEBANGUNAN BANGUN DATAR	1.1 MENGIDENTIFIKASI BANGUN-BANGUN YANG SEBANGUN DAN KONGRUEN	1 Menyebutkan syarat dua bangun yang sebangun	1	1	4.00	-	-	-	-	1	Mudah	PG
		2 Menghitung panjang sisi yang belum diketahui dari dua bangun yang sama sebangun atau dua bangun sebangun	2	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
	1.2 MENGIDENTIFIKASI SIFAT-SIFAT DUA SEGITIGA SEBANGUN DAN KONGRUEN	3 Membuktikan dua segitiga yang sebangun	3	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Sedang	PG
		4 Menentukan perbandingan sisi-sisi dua segitiga yang sama sebangun dan menghitung panjangnya	4	1	4.00	-	-	-	-	1	Mudah	PG
		5 Menyatakan akibat dari dua segitiga yang kongruen	5	1	4.00	-	-	-	-	1	Sedang	PG
	1.3 MENGGUNAKAN KONSEP KESEBANGUNAN SEGITIGA DALAM PEMECAHAN MASALAH	6 Menentukan perbandingan sisi dua segitiga sebangun dan menghitung panjangnya	6	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
		7 Memecahkan masalah yang melibatkan konsep kesebangunan	21	1	4.00	1	5.00	1	16.70	3	Sukar	Essay
2 MEMAHAMI SIFAT-SIFAT BTABUNG, KERUCUT DAN BOLA SERTA MENENTUKAN UKURANNYA	2.1 MENGHITUNG LUAS SELIMUT DAN VOLUME TABUNG, KERUCUT DAN BOLA	8 Menghitung luas permukaan tabung	7	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
		9 Menghitung volume tabung	8	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Sedang	PG
		10 Menghitung luas permukaan kerucut	9	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
		11 Menghitung volume kerucut	10	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Sedang	PG
		12 Menghitung luas permukaan bola	11	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
		13 Menghitung volume bola	12	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Sedang	PG
		14 Menyelesaikan soal yang melibatkan tabung	13	1	4.00	1	5.00	1	16.50	3	Sukar	PG
		15 Menyelesaikan soal yang melibatkan kerucut	22	1	4.00	1	5.00	1	16.70	3	Sukar	Essay
3 MELAKUKAN KEGIATAN STATISTIK	3.1 MENGHITUNG RATA-RATA MEDIAN DAN MODUS DATA TUNGGAL SERTA PENAFSIRANNYA	17 Mengidentifikasi data dengan mencacah, mengukur dan mencatat dengan tally	14	1	4.00	-	-	-	-	1	Mudah	PG
		18 Mengurutkan data tunggal, mengenal pengertian data terkecil dan data terbesar serta jangkauan	15	1	4.00	-	-	-	-	1	Mudah	PG
		19 Menghitung mean, modus, median.	16	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
	3.2 MENYAJIKAN DATA DALAM BENTUK TABEL, DIAGRAM	20 Menyajikan data tunggal dalam bentuk tabel	24	1	4.00	1	5.00	1	16.70	3	Sedang	Essay
		21 Membaca/ menafsirkan diagram suatu data	17	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Sedang	PG
4 MEMAHAMI PELUANG DAN KEJADIAN SEDERHANA	4.1 MENENTUKAN RUANG SAMPEL SUATU PERCOBAAN 4.2 MENENTUKAN KEJADIAN PELUANG SUATU KEJADIAN	22 Menentukan ruang sampel suatu percobaan dengan mendata titik-titik sampelnya.	18	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
		23 Menghitung peluang masing-masing titik pada sampel	19	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Mudah	PG
		24 Menghitung peluang secara teoritis	20	1	4.00	1	5.00	-	-	2	Sedang	PG
		25 Menentukan dan menghitung nilai peluang suatu kejadian	25	1	4.00	1	5.00	1	16.70	3	Sukar	Essay
		JUMLAH		25	100	20	100	6	100	51		

Mengetahui
 Kepala SMP Negeri 3 Parepare
 Penanggungjawab MGMP Matematika

PENGURUS MGMP MATEMATIKA SMP KOTA PAREPARE
 Ketua

Parepare, 2 Desember 2008
 Sekretaris

ttd

ttd

ttd

Drs. JAMALUDDIN. H, A.Md.Pd
 NIP. 130790893

SUDALTO, S.Pd
 NIP. 1311430300

ANDI RUSDI, S.Pd
 NIP. 132227257