

JADUAL SPESIFIKASI MATEMATIK TINGKATAN 3 UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK

Konteks	No. Soalan	SP	BAHAGIAN A																		Markah	Bil. Item
			Konstruk																			
			Mengingat			Memahami			Mengaplikasi			Menganalisis			Menilai			Mencipta				
R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T					
BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI																						
1.0 Indeks																						
1.1 Tatatanda Indeks																						
1.2 Hukum Indeks	1	1.2.4, 1.2.5			1															1		
1.2 Hukum Indeks	2	1.2.6						1												1		
1.2 Hukum Indeks	3	1.2.7								1										1		
2.0 Bentuk Piawai																						
2.1 Angka Bererti	4	2.1.2			1															1		
2.2 Bentuk Piawai	5	2.2.2						1												1		
2.2 Bentuk Piawai	6	2.2.3							1											1		
3.0 Matematik Pengguna: Simpanan dan Pelaburan, Kredit dan Hutang																						
3.1 Simpanan dan Pelaburan	8	3.1.2							1											1		
3.2 Pengurusan Kredit dan Hutang	7	3.2.2	1																	1		
BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI																						
4.0 Lukisan Berskala																						
4.1 Lukisan Berskala	9	4.1.3							1											1		
4.1 Lukisan Berskala	10	4.1.5								1										1		
5.0 Nisbah Trigonometri																						
5.1 Sinus, Kosinus dan Tangen bagi Sudut Tirus dalam Segi Tiga Bersudut Tegak	11	5.1.2			1															1		
	12	5.1.4									1									1		
	13	5.1.7										1								1		
6.0 Sudut Dan Tangen Bagi Bulatan																						
6.1 Sudut pada Lilitan dan Sudut Pusat yang Dicangkum oleh Suatu Lengkuk	14	6.1.2				1														1		
6.2 Sisi Empat Kitaran	15	6.2.3				1														1		
6.3 Tangen Kepada Bulatan																						
6.4 Sudut dan Tangen bagi Bulatan																						
7.0 Pelan dan Dongakan																						
7.1 Unjuran Ortogon	16	7.1.1			1															1		
7.2 Pelan dan Dongakan																						
8.0 Lokus Dalam Dua Dimensi																						
8.1 Lokus																						
8.2 Lokus dalam Dua Dimensi	17	8.2.2				1														1		
BIDANG PEMBELAJARAN: PERKAITAN DAN ALGEBRA																						
9.0 Garis Lurus																						
9.1 Garis Lurus	18	9.1.5							1											1		
	19	9.1.4								1										1		
	20	9.1.5				1														1		
Jumlah			1			4	4		5	3	3								20	20		

JADUAL SPESIFIKASI MATEMATIK TINGKATAN 3 UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK

Konteks	No. Soalan	SP	BAHAGIAN C																Markah	Bil. Item
			Konstruk																	
			Mengingat			Memahami			Mengaplikasi			Menganalisis			Menilai			Mencipta		
R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T			
BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI																				
1.0 Indeks																				
1.1 Tatatanda Indeks																				
1.2 Hukum Indeks	4 a	1.2.7							4									4		
2.0 Bentuk Piawai																				
2.1 Angka Bererti																				
2.2 Bentuk Piawai																				
3.0 Matematik Pengguna: Simpanan dan Pelaburan, Kredit dan Hutang																				
3.1 Simpanan dan Pelaburan	1 a	3.1.1			2													2		
	1 b	3.1.6								5								5		
3.2 Pengurusan Kredit dan Hutang	1 c	3.2.6								3								3		
BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI																				
4.0 Lukisan Berskala																				
4.1 Lukisan Berskala	6 a	4.1.5						4										4		
5.0 Nisbah Trigonometri																				
5.1 Sinus, Kosinus dan Tangen bagi Sudut Tirus dalam Segi Tiga Bersudut Tegak	3 a	5.1.5			2													2		
	3 b	5.1.7								4								4		
	3 c	5.1.7									4							4		
6.0 Sudut Dan Tangen Bagi Bulatan																				
6.1 Sudut pada Lilitan dan Sudut Pusat yang Dicangkum oleh Suatu Lengkuk																				
6.2 Sisi Empat Kitaran																				
6.3 Tangen Kepada Bulatan	4 b	6.3.1			2													2		
6.4 Sudut dan Tangen bagi Bulatan	4 c	6.4.1									4							4		
7.0 Pelan dan Dongakan																				
7.1 Unjuran Ortogon	5 a	7.1.1			2													2		
7.2 Pelan dan Dongakan	5 b	7.2.1						2										2		
	5 c	7.2.3							6									6		
8.0 Lokus Dalam Dua Dimensi																				
8.1 Lokus																				
8.2 Lokus dalam Dua Dimensi	6 b	8.2.1			2													2		
	6 c	8.2.2								4								4		
BIDANG PEMBELAJARAN: PERKAITAN DAN ALGEBRA																				
9.0 Garis Lurus																				
9.1 Garis Lurus	2 a	9.1.5						3										3		
	2 b	9.1.6						3										3		
	2 c	9.1.2						2										2		
	2 d	9.1.1			2													2		
Jumlah					12			14	6	4	0	16	8					60		