

# JSU Matematik (50) Tingkatan 2

## Ujian Akhir Sesi Akademik (UASA)

### BAHAGIAN A

Bab	Konteks	Konstruk																		Markah	Bil. Item
		Mengingat			Memahami			Mengaplikasi			Menganalisis			Menilai			Mencipta				
		R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T		
<b>1.0</b>	<b>Pola Dan Jujukan</b>																				
1.1	Pola	1																		1	1
1.2	Jujukan																			0	0
1.3	Pola dan Jujukan																			0	0
<b>2.0</b>	<b>Pemfaktoran Dan Pecahan Algebra</b>																				
2.1	Kembangan				1															1	1
2.2	Pemfaktoran							1												1	1
2.3	Ungkapan Algebra dan Hukum Operasi Asas Aritmetik																			0	0
<b>3.0</b>	<b>Rumus Algebra</b>																				
3.1	Rumus Algebra				1															1	1
<b>4.0</b>	<b>Poligon</b>																				
4.1	Poligon Sekata	1																		1	1
4.2	Sudut Pedalaman dan Sudut Peluaran Poligon																			0	0
<b>5.0</b>	<b>Bulatan</b>																				
5.1	Sifat Bulatan				1															1	1
5.2	Sifat Simetri Perentas																			0	0
5.3	Lilitan dan Luas Bulatan														1					1	1
<b>6.0</b>	<b>Bentuk Geometri Tiga Dimensi</b>																				
6.1	Sifat Geometri Bentuk Tiga Dimensi																			0	0
6.2	Bentangan Bentuk Tiga Dimensi																	1		1	1
6.3	Luas Permukaan Bentuk Tiga Dimensi																			0	0
6.4	Isi padu Bentuk Tiga Dimensi																			0	0

Dokumen ini disediakan oleh penerbit untuk memberikan maklumat tentang kandungan kertas model yang terdapat dalam buku ini. Maklumat yang terkandung dalam dokumen ini berpandukan dokumen Jadual Spesifikasi Ujian (JSU) dan tidak boleh digunakan secara berasingan daripada buku ini.

Bab	Konteks	Konstruk																			Markah	Bil. Item
		Mengingat			Memahami			Mengaplikasi			Menganalisis			Menilai			Mencipta					
		R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T			
<b>7.0</b>	<b>Koordinat</b>																					
7.1	Jarak dalam Sistem Koordinat Cartes	1																			1	1
7.2	Titik Tengah dalam Sistem Koordinat Cartes																		1		1	1
7.3	Sistem Koordinat Cartes	1																			1	1
<b>8.0</b>	<b>Graf Fungsi</b>																					
8.1	Fungsi				1																1	1
8.2	Graf Fungsi										1										1	1
<b>9.0</b>	<b>Laju Dan Pecutan</b>																					
9.1	Laju													1							1	1
9.2	Pecutan																				0	0
<b>10.0</b>	<b>Kecerunan Garis Lurus</b>																					
10.1	Kecerunan				1																1	1
<b>11.0</b>	<b>Transformasi Isometri</b>																					
11.1	Transformasi																				0	0
11.2	Translasi										1										1	1
11.3	Pantulan								1												1	1
11.4	Putaran																				0	0
11.5	Translasi, Pantulan dan Putaran sebagai Isometri																				0	0
11.6	Simetri Putaran																				0	0
<b>12.0</b>	<b>Sukatan Kecenderungan Memusat</b>																					
12.1	Sukatan Kecenderungan Memusat												1								1	1
<b>13.0</b>	<b>Kebarangkalian Mudah</b>																					
13.1	Kebarangkalian Eksperimen	1																			1	1
13.2	Kebarangkalian Teori yang Melibatkan Kesudahan Sama Boleh Jadi								1												1	1
13.3	Kebarangkalian Peristiwa Pelengkap																				0	0
13.4	Kebarangkalian Mudah																				0	0

BAHAGIAN B

Bil	Konteks	Konstruk																		Markah
		Mengingat			Memahami			Mengaplikasi			Menganalisis			Menilai			Mencipta			
		R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	
1	Soalan 1	2						2												4
2	Soalan 2					2			2											4
3	Soalan 3				4															4
4	Soalan 4	2									2									4
5	Soalan 5															4				4

BAHAGIAN C

Bil	Konteks	Konstruk																		Markah
		Mengingat			Memahami			Mengaplikasi			Menganalisis			Menilai			Mencipta			
		R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	
1	Soalan 1	6										4								10
2	Soalan 2	2							8											10
3	Soalan 3				4				3							3				10
4	Soalan 4	2			2				2							4				10
5	Soalan 5	2			5							3								10
6	Soalan 6	6														4				10