

RPT MATEMATIK TINGKATAN 1 KSSM 2022/23

MINGGU / TARIKH	STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN		MODUL HEBAT
BAB 1 : NOMBOR NISBAH				
MINGGU 1 21 Mac – 24 Mac 2022	1.1 Integer	1.1.1	Mengenal nombor positif dan nombor negatif berdasarkan situasi sebenar.	MODUL 21: Nombor Bulat MODUL 25: Integer MODUL 22: Pecahan dan Perpuluhan
		1.1.2	Mengenal dan memerihalkan integer.	
		1.1.3	Mewakikan integer pada garis nombor dan membuat perkaitan antara nilai integer dengan kedudukan integer tersebut berbanding integer lain pada garis nombor.	
		1.1.4	Membanding dan menyusun integer mengikut tertib.	
	1.2 Operasi asas aritmetik yang melibatkan integer	1.2.1	Menambah dan menolak integer menggunakan garis nombor atau kaedah lain yang sesuai. Seterusnya membuat generalisasi tentang penambahan dan penolakan integer.	
		1.2.2	Mendarab dan membahagi integer menggunakan pelbagai kaedah. Seterusnya membuat generalisasi tentang pendaraban dan pembahagian integer.	
		1.2.3	Membuat pengiraan yang melibatkan gabungan operasi asas aritmetik bagi integer mengikut tertib operasi.	
		1.2.4	Menghuraikan hukum operasi aritmetik iaitu Hukum Identiti, Hukum Kalis Tukar Tertib, Hukum Kalis Sekutuan dan Hukum Kalis Agihan.	
		1.2.5	Membuat pengiraan yang efisien dengan menggunakan hukum operasi asas aritmetik.	
		1.2.6	Menyelesaikan masalah yang melibatkan integer.	
MINGGU 2 27 Mac – 31 Mac 2022	1.3 Pecahan positif dan pecahan negatif	1.3.1	Mewakikan pecahan positif dan pecahan negatif pada garis nombor.	

		1.3.2	Membanding dan menyusun pecahan positif dan pecahan negatif mengikut tertib.	
		1.3.3	Membuat pengiraan yang melibatkan gabungan operasi asas aritmetik bagi pecahan positif dan pecahan negatif mengikut tertib operasi.	
		1.3.4	Menyelesaikan masalah yang melibatkan pecahan positif dan pecahan negatif.	
	1.4 Perpuluhan positif dan perpuluhan negatif	1.4.1	Mewakilkkan perpuluhan positif dan perpuluhan negatif pada garis nombor.	
		1.4.2	Membanding dan menyusun perpuluhan positif dan perpuluhan negatif mengikut tertib.	
		1.4.3	Membuat pengiraan yang melibatkan gabungan operasi asas aritmetik bagi perpuluhan positif dan perpuluhan negatif mengikut tertib operasi.	
		1.4.4	Menyelesaikan masalah yang melibatkan perpuluhan positif dan perpuluhan negatif.	
MINGGU 3 3 April – 7 April 2022	1.5 Nombor nisbah	1.5.1	Mengenal dan memerihalkan nombor nisbah.	
		1.5.2	Membuat pengiraan yang melibatkan gabungan operasi asas aritmetik bagi nombor nisbah mengikut tertib operasi.	
		1.5.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan nombor nisbah.	
BAB 2 : FAKTOR DAN GANDAAN				
MINGGU 4 10 April – 14 April 2022	2.1 Faktor, faktor perdana dan faktor sepunya terbesar (FSTB)	2.1.1	Menentu dan menyenaraikan faktor bagi nombor bulat, dan seterusnya membuat generalisasi tentang faktor.	MODUL 32: Gandaan dan Faktor
		2.1.2	Menentu dan menyenaraikan faktor perdana bagi suatu nombor bulat dan seterusnya mengungkapkan nombor tersebut dalam bentuk pemfaktoran perdana.	
		2.1.3	Menerang dan menentukan faktor sepunya bagi nombor bulat.	
		2.1.4	Menentukan FSTB bagi dua dan tiga nombor bulat.	

		2.1.5	Menyelesaikan masalah yang melibatkan FSTB.	
MINGGU 5 17 April – 21 April	2.2 Gandaan, gandaan sepunya dan gandaan sepunya terkecil (GSTK)	2.2.1	Menerang dan menentukan gandaan sepunya bagi nombor bulat.	
		2.2.2	Menentukan GSTK bagi dua dan tiga nombor bulat.	
		2.2.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan GSTK.	
BAB 3 : KUASA DUA, PUNCA KUASA DUA, KUASA TIGA, PUNCA KUASA TIGA				
MINGGU 6 24 April – 28 April 2022	3.1 Kuasa dua dan punca kuasa dua	3.1.1	Menerangkan maksud kuasa dua dan kuasa dua sempurna.	MODUL 31: Indeks, Kuasa Dua dan Punca Kuasa Dua
		3.1.2	Menentukan sama ada suatu nombor adalah kuasa dua sempurna.	
		3.1.3	Menyatakan hubungan antara kuasa dua dan punca kuasa dua.	
		3.1.4	Menentukan kuasa dua suatu nombor tanpa dan dengan menggunakan alat teknologi.	
		3.1.5	Menentukan punca kuasa dua suatu nombor tanpa menggunakan alat teknologi.	
		3.1.6	Menentukan punca kuasa dua suatu nombor positif dengan menggunakan alat teknologi.	
		3.1.7	Menganggar (i) kuasa dua suatu nombor, (ii) punca kuasa dua suatu nombor.	
		3.1.8	Membuat generalisasi tentang pendaraban yang melibatkan (i) punca kuasa dua nombor yang sama, (ii) punca kuasa dua nombor yang berbeza.	
		3.1.9	Mengemuka dan menyelesaikan masalah yang melibatkan kuasa dua dan punca kuasa dua.	
MINGGU 7 1 Mei – 5 Mei 2022 MINGGU 8 8 Mei – 12 Mei 2022	3.2 Kuasa tiga dan punca kuasa tiga	3.2.1	Menerangkan maksud kuasa tiga dan kuasa tiga sempurna.	
		3.2.2	Menentukan sama ada suatu nombor adalah kuasa tiga sempurna.	
		3.2.3	Menyatakan hubungan antara kuasa tiga dan punca kuasa tiga.	

		3.2.4	Menentukan kuasa tiga suatu nombor tanpa dan dengan menggunakan alat teknologi.	
		3.2.5	Menentukan punca kuasa tiga suatu nombor tanpa menggunakan alat teknologi.	
		3.2.6	Menentukan punca kuasa tiga suatu nombor dengan menggunakan alat teknologi.	
		3.2.7	Menganggar (i) kuasa tiga suatu nombor, (ii) punca kuasa tiga suatu nombor.	
		3.2.8	Menyelesaikan masalah yang melibatkan kuasa tiga dan punca kuasa tiga.	
		3.2.9	Menjalankan pengiraan yang melibatkan penambahan, penolakan, pendaraban, pembahagian dan gabungan operasi tersebut ke atas kuasa dua, punca kuasa dua, kuasa tiga dan punca kuasa tiga.	
BAB 4 : NISBAH, KADAR DAN KADARAN				
MINGGU 9 15 Mei – 19 Mei 2022	4.1 Nisbah	4.1.1	Mewakilkkan hubungan antara tiga kuantiti dalam bentuk $a : b : c$.	MODUL 13: Nisbah, Perkadaran dan Peratusan
		4.1.2	Mengenal pasti dan menentukan nisbah setara dalam konteks berangka, geometri atau situasi harian.	
		4.1.3	Mengungkapkan nisbah dua dan tiga kuantiti dalam bentuk termudah.	
	4.2 Kadar	4.2.1	Menentukan hubungan antara nisbah dan kadar.	
	4.3 Kadaran	4.3.1	Menentukan hubungan antara nisbah dan kadaran.	
		4.3.2	Menentukan nilai yang tidak diketahui dalam suatu kadaran.	
MINGGU 10 22 Mei – 26 Mei 2022	4.4 Nisbah, kadar dan kadaran	4.4.1	Menentukan nisbah tiga kuantiti apabila dua atau lebih nisbah dua kuantiti diberi.	
		4.4.2	Menentukan nisbah atau nilai yang berkaitan apabila diberi (i) nisbah dua kuantiti dan nilai satu kuantiti	

			(ii) nisbah tiga kuantiti dan nilai satu kuantiti	
		4.4.3	Menentukan nilai yang berkaitan dengan suatu kadar.	
		4.4.4	Menyelesaikan masalah yang melibatkan nisbah, kadar dan kadaran, termasuk membuat anggaran.	
MINGGU 11 29 Mei – 2 Jun 2022	4.5 Perkaitan antara nisbah, kadar dan kadaran dengan peratusan, pecahan dan perpuluhan.	4.5.1	Menentukan hubungan antara peratusan dan nisbah.	
		4.5.2	Menentukan peratusan suatu kuantiti dengan mengaplikasikan konsep kadaran.	
		4.5.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan perkaitan antara nisbah, kadar dan kadaran dengan peratusan, pecahan dan perpuluhan.	
MINGGU 12 5 Jun – 11 Jun 2022	CUTI PENGGAL 1			
MINGGU 13 12 Jun – 18 Jun 2022	5.1 Pemboleh ubah dan ungkapan algebra	5.1.1	Menggunakan huruf untuk mewakili kuantiti yang tidak diketahui nilai. Seterusnya menyatakan sama ada pemboleh ubah itu mempunyai nilai yang tetap atau nilai yang berubah dengan memberi justifikasi.	MODUL 16: Ungkapan Algebra MODUL 17: Operasi Ungkapan Algebra
		5.1.2	Menerbitkan ungkapan algebra berdasarkan ungkapan aritmetik yang mewakili suatu situasi.	
		5.1.3	Menentukan nilai ungkapan algebra apabila nilai pemboleh ubah diberi dan membuat perkaitan dengan situasi yang sesuai.	
		5.1.4	Mengenal pasti sebutan dalam suatu ungkapan algebra. Seterusnya menyatakan pekali yang mungkin bagi sebutan algebra.	
		5.1.5	Mengenal pasti sebutan serupa dan sebutan tidak serupa.	
MINGGU 14 19 – 25 Jun 2022	5.2 Ungkapan algebra yang melibatkan operasi asas aritmetik	5.2.1	Menambah dan menolak dua atau lebih ungkapan algebra.	
		5.2.2	Membuat generalisasi tentang pendaraban berulang ungkapan algebra.	

		5.2.3	Mendarab dan membahagi ungkapan algebra yang mengandungi satu sebutan.	
BAB 6 : PERSAMAAN LINEAR				
MINGGU 15 26 Jun – 2 Julai 2022	6.1 Persamaan linear dalam satu pemboleh ubah	6.1.1	Mengenal pasti persamaan linear dalam satu pemboleh ubah dan menghuraikan ciri-ciri persamaan tersebut.	MODUL 7: Persamaan Linear MODUL 10: Graf Fungsi Linear
		6.1.2	Membentuk persamaan linear dalam satu pemboleh ubah berdasarkan suatu pernyataan atau situasi, dan sebaliknya.	
		6.1.3	Menyelesaikan persamaan linear dalam satu pemboleh ubah.	
		6.1.4	Menyelesaikan masalah yang melibatkan persamaan linear dalam satu pemboleh ubah.	
MINGGU 16 3 Julai – 9 Julai 2022	6.2 Persamaan linear dalam dua pemboleh ubah	6.2.1	Mengenal pasti persamaan linear dalam dua pemboleh ubah dan menghuraikan ciri-ciri persamaan tersebut.	
		6.2.2	Membentuk persamaan linear dalam dua pemboleh ubah berdasarkan suatu pernyataan atau situasi, dan sebaliknya.	
		6.2.3	Menentu dan menjelaskan penyelesaian yang mungkin bagi persamaan linear dalam dua pembolehubah.	
		6.2.4	Mewakulkan persamaan linear dalam dua pemboleh ubah secara graf.	
MINGGU 17 10 Julai – 16 Julai 2022	6.3 Persamaan linear serentak dalam dua pemboleh ubah	6.3.1	Membentuk persamaan linear serentak berdasarkan situasi harian. Seterusnya mewakulkan persamaan linear serentak dalam dua pemboleh ubah secara graf dan menjelaskan maksud persamaan linear serentak.	
		6.3.2	Menyelesaikan persamaan linear serentak dalam dua pemboleh ubah menggunakan pelbagai kaedah.	

		6.3.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan persamaan linear serentak dalam dua pemboleh ubah.	
BAB 7 : KETAKSAMAAN LINEAR				
MINGGU 18 17 Julai – 23 Julai 2022	7.1 Ketaksamaan	7.1.1	Membanding nilai nombor, memerihai ketaksamaan dan seterusnya menerbitkan ketaksamaan algebra.	MODUL 11: Ketaksamaan Linear
		7.1.2	Membuat generalisasi tentang ketaksamaan yang berkaitan dengan (i) sifat akas dan transitif, songsangan terhadap penambahan dan pendaraban (ii) operasi asas aritmetik.	
MINGGU 19 24 Julai – 30 Julai 2022	7.2 Ketaksamaan linear dalam satu pemboleh ubah	7.2.1	Membentuk ketaksamaan linear berdasarkan suatu situasi kehidupan harian, dan sebaliknya.	
		7.2.2	Menyelesaikan masalah yang melibatkan ketaksamaan linear dalam satu pemboleh ubah.	
		7.2.3	Menyelesaikan ketaksamaan linear serentak dalam satu pemboleh ubah.	
BAB 8 : GARIS DAN SUDUT				
MINGGU 20 31 Julai – 6 Ogos 2022	8.1 Garis dan sudut	8.1.1	Menentu dan menerangkan kekongruenan tembereng garis dan kekongruenan sudut.	MODUL 18: Garis dan Sudut MODUL 30: Trigonometri
		8.1.2	Menganggar dan mengukur saiz tembereng garis dan sudut serta menerangkan cara anggaran diperolehi.	
		8.1.3	Mengenal, membanding beza dan menerangkan sifat sudut pada garis lurus, sudut refleks, dan sudut putaran lengkap.	
		8.1.4	Memerihalkan sifat sudut pelengkap, sudut penggenap dan sudut konjugat.	
		8.1.5	Menyelesaikan masalah yang melibatkan sudut pelengkap, sudut penggenap dan sudut konjugat.	

		8.1.6	Membina (i) tembereng garis, (ii) pembahagi dua sama serenjang suatu tembereng garis, (iii) garis serenjang kepada suatu garis lurus, (iv) garis selari dan menerangkan rasional langkah-langkah pembinaan.	
		8.1.7	Membina sudut dan pembahagi dua sama sudut serta menerangkan rasional langkah-langkah pembinaan.	
MINGGU 21 7 Ogos – 13 Ogos 2022	8.2 Sudut yang berkaitan dengan garis bersilang	8.2.1	Mengenal pasti, menerangkan dan melukis sudut bertentang bucu dan sudut bersebelahan pada garis bersilang, termasuk garis serenjang.	
		8.2.2	Menentukan nilai sudut yang berkaitan dengan garis bersilang apabila nilai sudut lain diberi.	
		8.2.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan sudut yang berkaitan dengan garis bersilang.	
MINGGU 22 14 Ogos – 20 Ogos 2022	8.3 Sudut yang berkaitan dengan garis selari dan garis rentas lintang	8.3.1	Mengenal, menerangkan dan melukis garis selari dan garis rentas lintang.	
		8.3.2	Mengenal, menerangkan dan melukis sudut sepadan, sudut selang-seli dan sudut pedalaman.	
		8.3.3	Menentukan sama ada dua garis lurus adalah selari berdasarkan sifat-sifat sudut yang berkaitan dengan garis rentas lintang.	
		8.3.4	Menentukan nilai sudut yang berkaitan dengan garis selari dan garis rentas lintang apabila nilai sudut lain diberi.	
		8.3.5	Mengenal dan mewakilkan sudut dongak dan sudut tunduk dalam situasi kehidupan sebenar.	
		8.3.6	Menyelesaikan masalah yang melibatkan sudut yang berkaitan dengan garis selari dan garis rentas lintang.	
BAB 9 : POLIGON ASAS				
MINGGU 23 21 Ogos – 27 Ogos 2022	9.1 Poligon	9.1.1	Menyatakan hubung kait antara bilangan sisi, bucu dan pepenjuru poligon.	MODUL 15: Simetri MODUL 24: Poligon

MINGGU 24 28 Ogos – 3 September 2022		9.1.2	Melukis poligon, melabel bucu poligon dan menamakan poligon tersebut berdasarkan bucu yang telah dilabel.	
	9.2 Sifat segi tiga dan sudut pedalaman serta sudut peluaran segi tiga	9.2.1	Mengenal dan menyenaraikan sifat geometri bagi pelbagai jenis segi tiga. Seterusnya mengkelaskan segi tiga berdasarkan sifat geometri.	
		9.2.2	Membuat dan mengesahkan konjektur suatu segi tiga tentang (i) hasil tambah sudut pedalaman, (ii) hasil tambah sudut pedalaman dan sudut peluaran bersebelahan, (iii) hubungan antara sudut peluaran dan hasil tambah sudut pedalaman yang bertentangan	
		9.2.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan segi tiga.	
MINGGU 25 4 Sept – 10 Sept 2022	Cuti Penggal 2			
MINGGU 26 11 Sept – 17 Sept 2022	9.3 Sifat sisi empat dan sudut pedalaman serta sudut peluaran sisi empat	9.3.1	Menghuraikan sifat geometri bagi pelbagai jenis sisi empat. Seterusnya mengkelaskan sisi empat berdasarkan sifat geometri.	
		9.3.2	Membuat dan mengesahkan konjektur tentang : (i) hasil tambah sudut pedalaman suatu sisi empat, (ii) hasil tambah sudut pedalaman dan sudut peluaran bersebelahan suatu sisi empat, dan (iii) hubungan antara sudut yang bertentangan dalam segi empat selari.	
		9.3.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan sisi empat .	
		9.3.4	Menyelesaikan masalah yang melibatkan gabungan segi tiga dan sisi empat.	
BAB 10 : PERIMETER DAN LUAS				
MINGGU 27 18 Sept – 24 Sept 2022	10.1 Perimeter	10.1.1	Menentukan perimeter pelbagai bentuk apabila panjang sisi diberi atau perlu diukur.	MODUL 14: Perimeter dan Luas MODUL 27: Pepejal Geometri MODUL 28: Bentangan, Pelan dan Dongakan
		10.1.2	Menganggar perimeter pelbagai bentuk, seterusnya menilai ketepatan anggaran secara membandingkannya dengan nilai yang diukur.	
		10.1.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan perimeter	

	10.2 Luas segitiga, segiempat selari, layang dan trapezium	10.2.1	Menganggar luas pelbagai bentuk dengan menggunakan pelbagai kaedah.	
		10.2.2	Menerbitkan rumus luas segi tiga, segi empat selari, layang dan trapezium berdasarkan luas segi empat tepat.	
		10.2.3	Menyelesaikan masalah yang melibatkan luas segi tiga, segi empat selari, layang, trapezium dan gabungan bentuk-bentuk tersebut.	
MINGGU 28 25 Sept – 1 Oktober 2022	10.3 Perkaitan antara perimeter dan luas	10.3.1	Membuat dan mengesahkan konjektur tentang perkaitan antara perimeter dan luas.	
		10.3.2	Menyelesaikan masalah yang melibatkan perimeter dan luas segi tiga, segi empat tepat, segi empat sama, segi empat selari, layang, trapezium dan gabungan bentuk-bentuk tersebut.	
BAB 11 : PENGENALAN SET				
MINGGU 29 2 Oktober – 8 Oktober 2022	11.1 Set	11.1.1	Menerangkan maksud set.	Rujuk Buku Teks KBSM T4
		11.1.2	Menghuraikan suatu set dengan menggunakan: (i) perihalan, (ii) penyenaian, dan (iii) tatatanda pembina set.	
		11.1.3	Mengenal pasti sama ada suatu objek adalah unsur kepada suatu set dan mewakili hubungan tersebut dengan simbol	
		11.1.4	Menentukan bilangan unsur bagi suatu set dan mewakili bilangan unsur dengan simbol	
		11.1.5	Membanding beza dan menerangkan sama ada dua atau lebih set adalah sama, dan seterusnya membuat generalisasi tentang kesamaan set.	
MINGGU 30 9 Oktober – 15 Oktober 2022	11.2 Gambar rajah Venn, set semesta, pelengkap bagi suatu set dan subset	11.2.1	Mengenal pasti dan menghuraikan set semesta dan pelengkap bagi suatu set.	
		11.2.2	Mewakikan (i) hubungan suatu set dengan set semesta, dan (ii) pelengkap bagi suatu set dengan gambar rajah Venn.	
		11.2.3	Mengenal pasti dan menghuraikan subset yang mungkin bagi suatu set.	

		11.2. 4	Mewakikan suatu subset dengan gambar rajah Venn.	
		11.2. 5	Mewakikan perkaitan antara set, subset, set semesta dan pelengkap bagi suatu set dengan gambar rajah Venn.	
BAB 12 : PENGENDALIAN DATA				
MINGGU 31 16 Oktober – 22 Oktober 2022	12.1 Proses pengumpulan, pengorganisasian dan perwakilan data, serta pentafsiran perwakilan data	12.1. 1 .	Menjana soalan statistik dan mengumpul data yang relevan	MODUL 4: Min, Mod dan Median MODUL 5: Perwakilan Data MODUL 12: Pentafsiran Data
		12.1. 2	Mengklasifikasikan data kepada data kategori atau data numerik dan membina jadual kekerapan.	
		12.1. 3	Membina perwakilan data bagi data tak terkumpul dan menjustifikasikan kesesuaian suatu perwakilan data.	
		12.1. 4 .	Menukar satu perwakilan data kepada perwakilan lainyang sesuai serta memberi justifikasi	
		12.1. 5	Mentafsir pelbagai perwakilan data termasuk membuat inferens atau ramalan.	
		12.1. 6	Membincangkan kepentingan mewakikan data secara beretika bagi mengelakkan kekeliruan.	
BAB 13 : TEOREM PYTHAGORAS				
MINGGU 32 23 Oktober – 29 Oktober 2022 MINGGU 33 30 Oktober – 5 November 2022	13.1 Teorem Pythagoras	13.1. 1	Mengenal pasti dan mendefinisikan hipotenus bagi sebuah segi tiga bersudut tegak.	MODUL 26: Theoram Phytagoras MODUL 30: Trigonometri
		13.1. 2	Menentukan hubungan antara sisi segi tiga bersudut tegak. Seterusnya menerangkan Teorem Pythagoras merujuk kepada hubungan tersebut.	
		13.1. 3	Menentukan panjang sisi yang tidak diketahui bagi (i) sebuah segi tiga bersudut tegak. (ii) gabungan bentuk geometri.	
		13.1. 4	Menyelesaikan masalah yang melibatkan Teorem Pythagoras.	

MINGGU 35 13 November –19 November 2022	13.2 Akas Teorem Pythagoras	13.2. 1	Menentukan sama ada suatu segi tiga adalah segi tiga bersudut tegak dan memberi justifikasi berdasarkan akas Teorem Pythagoras.	
		13.2. 2	Menyelesaikan masalah yang melibatkan akas Teorem Pythagoras.	
MINGGU 36 20 November – 26 November 2022	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 37 27 November – 3 Disember 2022	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 38 4 Disember – 8 Disember 2022	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 39 9 Disember – 13 Disember 2022	CUTI PENGGAL 3			
MINGGU 40 18 Disember – 24 Disember 2022	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 41 25 Disember – 31 Disember 2022	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 42 1 Januari –7 Januari 2023	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 43 8 Januari – 14 Januari 2023	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 44 15 Januari – 21 Januari 2023	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 45 22 Januari – 28 Januari 2023	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 46 29 Januari – 4 Februari 2023	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			
MINGGU 47 5 Februari – 11 Februari 2023	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1			

MINGGU 48 12 Februari – 18 Februari 2023	ULANGKAJI LATIHAN PENGUKUHAN BERFOKUS TOPIKAL TING 1
MINGGU 49 19 Februari – 25 Februari 2023	CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023