



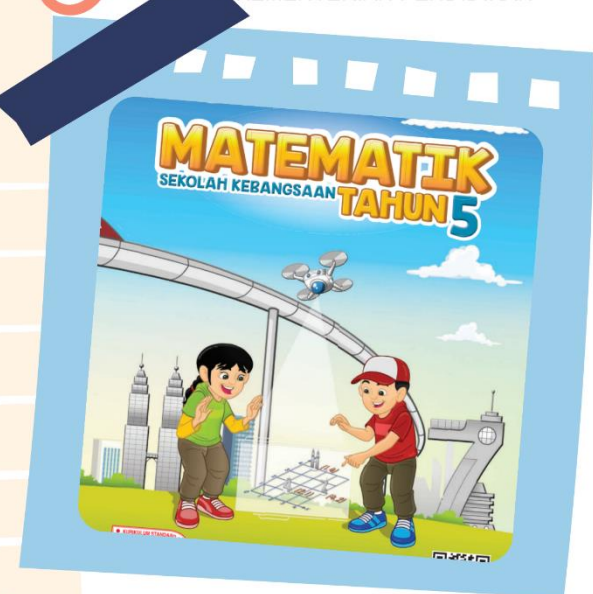
PANITIA MATEMATIK
SEKOLAH KEBANGSAAN RAJA BAHAR
16150 KOTA BHARU KELANTAN



RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2023/2024



KEMENTERIAN PENDIDIKAN



**MATEMATIK
TAHUN 5**

MINGGU: 2-3		BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT DAN OPERASI ASAS		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
1.1 Nilai nombor M2 26.03.2023 30.03.2023 M3 02.04.2023 06.04.2023	Murid boleh: 1.1.1 Menyatakan nombor hingga 1 000 000: (i) Membaca sebarang nombor dalam perkataan. (ii) Menyebut sebarang nombor dalam bentuk angka. (iii) Menulis nombor dalam angka dan perkataan. 1.1.2 Menentukan nilai nombor hingga 1 000 000: (i) Menyatakan nilai tempat dan nilai digit bagi sebarang nombor. (ii) Mencerakinkan sebarang nombor mengikut nilai tempat dan nilai digit. (iii) Membandingkan nilai dua nombor. (iv) Menyusun nombor mengikut tertib menaik dan tertib menurun. (v) Melengkapkan sebarang rangkaian nombor secara tertib menaik dan menurun	<p>Nota:</p> <p>Sebutan nombor secara betul. 382 425 disebut sebagai 'tiga ratus lapan puluh dua ribu empat ratus dua puluh lima' bukan tiga lapan dua empat dua lima.</p> <p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gunakan pelbagai perwakilan termasuk model konkrit, alat manipulatif, petak grid, gambar, garis nombor dan simbol untuk mewakili nombor.• Gunakan TMK untuk menyatakan dan menentukan nilai nombor.	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung.	
			2	<ul style="list-style-type: none">• Mengenal pasti nombor perdana.• Menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung.	
			3	<ul style="list-style-type: none">• Menentukan nilai nombor termasuk menganggar, membundar dan melengkapkan pola nombor hingga 1 000 000.• Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung.	
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 4		BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT DAN OPERASI ASAS		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
1.2 Nombor perdana M4 09.04.2023 13.04.2023	1.2.1 Mengenal pasti nombor perdana dalam lingkungan 100.	<p>Nota: Nombor perdana ialah nombor yang hanya boleh dibahagi dengan 1 dan dirinya sendiri.</p> <p>Cadangan Aktiviti: Gunakan TMK untuk mengenal pasti nombor perdana.</p>	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung.	
			2	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenal pasti nombor perdana. • Menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 	
			3	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan nilai nombor termasuk menganggar, membundar dan melengkapkan pola nombor hingga 1 000 000. • Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 	
1.3 Penganggaran M4 09.04.2023 13.04.2023	1.3.1 Menganggar suatu kuantiti berdasarkan set rujukan yang diberi dan menentukan kewajaran jawapan.	<p>Nota: Contoh yang diberi perlu hampir dengan pengetahuan dan pengalaman murid.</p> <p>Cadangan Aktiviti: Gunakan bahan konkret dan bukan konkret.</p>	4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 5		BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT DAN OPERASI ASAS		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
1.4 Pembundaran M5 16.04.2023 20.04.2023	1.4.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratus ribu terdekat.	<p>Nota: Pembundaran boleh melibatkan perpuluhan, peratus, wang, ukuran dan sukaan.</p> <p>Cadangan Aktiviti: Gunakan garis nombor dan pelbagai strategi.</p>	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung.	
	1.4.2 Mengenal pasti nombor yang mungkin diwakili oleh suatu nombor yang telah dibundarkan hingga ratus ribu terdekat.		2	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenal pasti nombor perdana. • Menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 	
			3	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan nilai nombor termasuk menganggar, membundar dan melengkapkan pola nombor hingga 1 000 000. • Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 	
1.5 Pola nombor M5 16.04.2023 20.04.2023	1.5.1 Mengenal pasti pola bagi siri nombor yang diberi secara tertib menaik dan menurun satu-satu hingga sepuluh-sepuluh, seratus- seratus, seribu-seribu, sepuluh ribu- sepuluh ribu dan seratus ribu-seratus ribu.	<p>Nota: Siri nombor boleh melibatkan sehingga enam nombor.</p> <p>Cadangan Aktiviti: Boleh gunakan pelbagai alat mengira dalam proses pengiraan untuk membina pola nombor.</p>	4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000.	
	1.5.2 Melengkapkan pelbagai pola nombor yang diberi secara tertib menaik dan menurun.		5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 secara kreatif dan inovatif.	
CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 1, SESI 2023/2024 (SELEPAS MINGGU 5) KUMPULAN A: 21.04.2023 - 29.04.2023, KUMPULAN B: 22.04.2023 - 30.04.2023					

MINGGU: 6-9		BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT DAN OPERASI ASAS		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN	
			TP			
1.6 Operasi asas M6 02.05.2023 03.05.2023 M7 07.05.2023 11.05.2023	1.6.1 Menyelesaikan ayat matematik tambah hingga lima nombor melibatkan nombor hingga enam digit dan hasil tambahnya dalam lingkungan 1 000 000. 1.6.2 Menyelesaikan ayat matematik tolak melibatkan hingga tiga nombor dalam lingkungan 1 000 000. 1.6.3 Menyelesaikan ayat matematik darab bagi sebarang nombor hingga enam digit dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000, hasil darabnya hingga 1 000 000. 1.6.4 Menyelesaikan ayat matematik bahagi melibatkan sebarang nombor dalam lingkungan 1 000 000 dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000	Nota: Mulakan penolakan melibatkan dua nombor. Cadangan Aktiviti: Gunakan bahan konkrit, gambar, garis nombor dan pengiraan secara mental aritmetik untuk mewakilkan proses pengiraan.	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung.		
			2	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenal pasti nombor perdana. • Menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 		
			3	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan nilai nombor termasuk menganggar, membundar dan melengkapkan pola nombor hingga 1 000 000. • Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 		
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000.		
1.7 Operasi bergabung M8 14.05.2023 18.05.2023 M9 21.05.2023 25.05.2023	1.7.1 Mengira operasi bergabung, dalam lingkungan 1 000 000, tanpa dan dengan tanda kurung: (i) Tambah dan darab (ii) Tolak dan darab (iii) Tambah dan bahagi (iv) Tolak dan bahagi	Nota: Mulakan operasi bergabung tanpa mengumpul semula. Cadangan Aktiviti: Operasi bergabung boleh melibatkan wang.	5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 dengan pelbagai strategi.		
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 secara kreatif dan inovatif.		

CUTI PENGGAL 1, SESI 2023/2024

KUMPULAN A: 26.05.2023 - 03.06.2023, KUMPULAN B: 27.05.2023 - 06.06.2023

MINGGU: 10-11		BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT DAN OPERASI ASAS		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
1.8 Penggunaan anu M10 04.06.2023 08.06.2023	1.8.1 Menentukan nilai satu anu bagi ayat matematik darab melibatkan satu kali pendaraban dengan hasil darabnya hingga 1 000 000. 1.8.2 Menentukan nilai satu anu bagi ayat matematik bahagi melibatkan sebarang nombor dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000 dalam lingkungan 1 000 000.	<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anu diwakili dengan huruf. Anu boleh berada di tiga kedudukan dalam ayat matematik: <ol style="list-style-type: none"> $a \times 23 = 46$ $114 \times b = 342$ $20 \times 3 = c$ <p>Mulakan nilai nombor yang kecil dahulu.</p>	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung.	
			2	<ul style="list-style-type: none"> Mengenal pasti nombor perdana. Menerangkan prosedur bagi operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 	
			3	<ul style="list-style-type: none"> Menentukan nilai nombor termasuk menganggar, membundar dan melengkapkan pola nombor hingga 1 000 000. Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik yang melibatkan operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung. 	
1.9 Penyelesaian masalah M11 11.06.2023 15.06.2023	1.9.1 Menyelesaikan masalah melibatkan nombor bulat hingga 1 000 000 dalam situasi harian. 1.9.2 Menyelesaikan masalah harian bagi operasi asas dan operasi bergabung, hasilnya dalam lingkungan 1 000 000. (v) Menyelesaikan masalah operasi darab dan bahagi dalam situasi harian melibatkan satu anu.	<p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mulakan nilai nombor yang kecil dahulu. Gunakan Model Polya dalam penyelesaian masalah: <ol style="list-style-type: none"> Memahami dan mentafsirkan masalah; Merancang strategi penyelesaian; Melaksanakan strategi; dan Menyemak jawapan. Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti mengenal pasti pola, membuat jadual, bekerja dari belakang, melukis gambar rajah dan mencuba situasi lebih mudah. 	4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan nombor bulat, operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung hingga 1 000 000 secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 12-13	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 2.0 PECAHAN, PERPULUHAN DAN PERATUS	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
2.1 Pecahan M12 18.06.2023 22.06.2023	Murid boleh: 2.1.1 Mendarab pecahan bagi dua nombor melibatkan nombor bulat, pecahan wajar dan nombor bercampur.	Nota: Pecahan dengan penyebutnya hingga 10. Cadangan Aktiviti: Gunakan bahan konkrit, gambar rajah dan perisian.	1	Membaca ayat matematik melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus.
			2	<ul style="list-style-type: none"> • Menukar pecahan dan nombor bercampur kepada peratus. • Membundar perpuluhan.
			3	<ul style="list-style-type: none"> • Mendarab pecahan melibatkan nombor bulat, pecahan wajar dan nombor bercampur. • Menentukan kewajaran jawapan dalam penyelesaian ayat matematik operasi asas dan operasi bergabung melibatkan perpuluhan.
2.2 Perpuluhan M13 25.06.2023 28.06.2023 HARI RAYA HAJI 29.06.2023	2.2.1 Pembundaran perpuluhan hingga tiga tempat perpuluhan. 2.2.2 Menyelesaikan ayat matematik operasi bergabung tambah dan tolak perpuluhan hingga tiga tempat perpuluhan. 2.2.3 Mendarab perpuluhan hingga tiga tempat perpuluhan dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000. (vi) Membahagi perpuluhan dengan nombor hingga dua digit, 100, 1000, hasil bahaginya hingga tiga tempat perpuluhan.	Nota: Pembundaran boleh melibatkan wang, ukuran dan sukatan. Cadangan Aktiviti: <ul style="list-style-type: none"> • Gunakan gambar rajah, garis nombor dan perisian. 	4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus.
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus secara kreatif dan inovatif.

MINGGU: 14		BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 2.0 PECAHAN, PERPULUHAN DAN PERATUS		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
2.3 Peratus M14 02.07.2023 06.07.2023	2.3.1 Menukar nombor bercampur kepada peratus dan sebaliknya. 2.3.2 Mengira suatu kuantiti daripada peratus hingga melebihi 100% dan sebaliknya.	<p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gunakan pelbagai strategi. <p>Gunakan petak seratus dan lipatan kertas.</p>	1	Membaca ayat matematik melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus.	
			2	<ul style="list-style-type: none"> • Menukar pecahan dan nombor bercampur kepada peratus. • Membundar perpuluhan. 	
2.4 Penyelesaian masalah M14 02.07.2023 06.07.2023	2.4.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus.	<p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gunakan Model Polya dalam penyelesaian masalah seperti berikut: <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami dan mentafsirkan masalah; 2. Merancang strategi penyelesaian; 3. Melaksanakan strategi; dan 4. Menyemak jawapan. • Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti melukis gambar rajah, dan membuat jadual atau senarai secara bersistem. • Gunakan pelbagai strategi PdP seperti pendekatan modular, pendekatan STEM dan pembelajaran berdasarkan masalah. 	3	<ul style="list-style-type: none"> • Mendarab pecahan melibatkan nombor bulat, pecahan wajar dan nombor bercampur. • Menentukan kewajaran jawapan dalam penyelesaian ayat matematik operasi asas dan operasi bergabung melibatkan perpuluhan. • Mengira kuantiti daripada peratus dan sebaliknya. 	
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 15-16	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 3.0 WANG	STANDARD PRESTASI		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
3.1 Operasi asas melibatkan wang M15 09.07.2023 13.07.2023	Murid boleh: 3.1.1 Menyelesaikan ayat matematik tambah hingga tiga nilai wang dan hasil tambahnya hingga RM1 000 000. 3.1.2 Menyelesaikan ayat matematik tolak melibatkan dua nilai wang daripada satu nilai wang dalam lingkungan RM1 000 000. 3.1.3 Menyelesaikan ayat matematik darab melibatkan nilai wang dengan nombor hingga dua digit, 100, 1000 dan hasil darabnya hingga RM1 000 000. 3.1.4 Menyelesaikan ayat matematik bagi melibatkan nilai wang dalam lingkungan RM1 000 000 dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000.	Cadangan Aktiviti: • Gunakan wang contoh, gambar, garis nombor, perisian dan pengiraan secara mental untuk mewakilkan pengiraan sebarang operasi asas. Gunakan strategi PdP simulasi dan permainan.	1	Menyatakan maksud simpanan dan pelaburan.	
			2	• Menjelaskan faedah mudah dan faedah kompaun dalam simpanan.	
			3	• Menentukan kewajaran jawapan, dan menyelesaikan ayat matematik operasi asas dan operasi bergabung melibatkan wang.	
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan wang.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan wang dengan pelbagai strategi.	
3.2 Operasi bergabung melibatkan wang M16 16.07.2023 AWAL MUHARRAM 19.07.2023 20.07.2023	3.2.1 Menyelesaikan ayat matematik bagi operasi bergabung melibatkan wang, dalam lingkungan RM1 000 000, tanpa dan dengan tanda kurung: (i) Tambah dan darab (ii) Tolak dan darab (iii) Tambah dan bagi (iv) Tolak dan bagi	Cadangan Aktiviti: • Gunakan wang contoh, gambar, garis nombor, perisian dan pengiraan secara mental untuk mewakilkan pengiraan operasi bergabung.	6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan wang secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 17-18	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 3.0 WANG	STANDARD PRESTASI	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	TP	TAFSIRAN
3.3 Simpanan dan pelaburan M17 23.07.2023 27.07.2023	3.3.1 Menerangkan maksud simpanan dan pelaburan. 3.3.2 Menerangkan maksud faedah mudah dan faedah kompaun dalam simpanan.	<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memperkenalkan dividen dan bonus dalam pelaburan. • Menerangkan pertambahan dan pengurangan nilai sesuatu simpanan dan pelaburan. 	1 2 3 4 5 6	Menyatakan maksud simpanan dan pelaburan.
3.4 Kredit dan pengurusan hutang M17 23.07.2023 27.07.2023	3.4.1 Menerangkan maksud kredit dan hutang. 3.4.2 Menerangkan perbezaan harga barangan sekiranya pembelian secara kredit dan tunai.	<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kredit sebagai fasiliti. • Menerangkan peranan faedah ke atas pinjaman. • Menerangkan mengapa penggunaan kad kredit merupakan satu cara berhutang. 		<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan faedah mudah dan faedah kompaun dalam simpanan.
3.5 Penyelesaian masalah M18 30.07.2023 03.08.2023	3.5.1 Menyelesaikan masalah melibatkan wang dalam lingkungan RM1 000 000 dalam situasi harian.	<p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gunakan Model Polya dalam penyelesaian masalah: <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami dan mentafsirkan masalah; 2. Merancang strategi penyelesaian; 3. Melaksanakan strategi; dan 4. Menyemak jawapan. • Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti mencuba kes lebih mudah dan cuba jaya. • Gunakan pelbagai strategi PdP seperti simulasi, pembelajaran masteri, pembelajaran kontekstual dan pembelajaran berdasarkan projek. 		<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan kewajaran jawapan, dan menyelesaikan ayat matematik operasi asas dan operasi bergabung melibatkan wang.

MINGGU: 19-20		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 4.0 MASA DAN WAKTU		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
4.1 Tempoh masa M19 06.08.2023 10.08.2023	Murid boleh: 4.1.1 Menentukan tempoh masa melibatkan: (i) Hari dan jam (ii) Bulan dan hari (iii) Tahun, bulan dan hari	Nota: <ul style="list-style-type: none">Memperkenalkan tahun lompat.Tempoh masa melibatkan (ii) dan (iii) dikira dalam hari sahaja.	1	Menyatakan tempoh melibatkan unit masa.	
4.2 Perkaitan dalam masa M20 13.08.2023 17.08.2023	4.2.1 Menukar unit masa melibatkan pecahan: (i) Jam ke minit (ii) Hari ke jam (iii) Tahun ke bulan (iv) Dekad ke tahun (v) Abad ke dekad (vi) Abad ke tahun 4.2.2 Menukar unit masa melibatkan perpuluhan: (i) Jam ke minit (ii) Hari ke jam (iii) Tahun ke bulan (iv) Dekad ke tahun (v) Abad ke dekad (vi) Abad ke tahun	Nota: <ul style="list-style-type: none">Jawapan mesti dalam nombor bulat.Pecahan hanya melibatkan unit yang lebih besar.	2	<ul style="list-style-type: none">Menukar unit masa dalam bentuk pecahan dan perpuluhan.	
			3	<ul style="list-style-type: none">Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik tambah dan tolak masa melibatkan pecahan dan perpuluhan.	
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan masa dan waktu.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan masa dan waktu dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan masa dan waktu secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 21-23		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 4.0 MASA DAN WAKTU		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
4.3 Operasi asas melibatkan masa M21 20.08.2023 24.08.2023	4.3.1 Menyelesaikan ayat matematik tambah dan tolak masa melibatkan pecahan; (i) jam dan minit, (ii) hari dan jam, (iii) tahun dan bulan, (iv) dekad dan tahun, (v) abad dan dekad, (vi) abad dan tahun, tanpa dan dengan melibatkan penukaran unit.	Nota: <ul style="list-style-type: none">Operasi tambah dan tolak melibatkan pecahan dan perpuluhan boleh melibatkan pecahan, perpuluhan dan peratus.	1	Menyatakan tempoh melibatkan unit masa.	
M22 03.09.2023 07.09.2023	4.3.2 Menyelesaikan ayat matematik tambah dan tolak masa melibatkan perpuluhan; (i) jam dan minit, (ii) hari dan jam, (iii) tahun dan bulan, (iv) dekad dan tahun, (v) abad dan dekad, (vi) abad dan tahun, tanpa dan dengan melibatkan penukaran unit.		2	• Menukar unit masa dalam bentuk pecahan dan perpuluhan.	
			3	• Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik tambah dan tolak masa melibatkan pecahan dan perpuluhan.	
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan masa dan waktu.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan masa dan waktu dengan pelbagai strategi.	
4.4 Penyelesaian masalah M23 10.09.2023 14.09.2023	4.4.1 Menyelesaikan masalah berkaitan masa dan waktu dalam situasi harian.	Cadangan Aktiviti: Gunakan Model Polya dalam penyelesaian masalah: <ol style="list-style-type: none">Memahami dan mentafsirkan masalah;Merancang strategi penyelesaian;Melaksanakan strategi; danMenyemak jawapan. Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti mencuba kes lebih mudah dan cuba jaya. Gunakan pelbagai strategi PdP seperti simulasi, pembelajaran masteri, pembelajaran kontekstual dan pembelajaran berdasarkan projek.	6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan masa dan waktu secara kreatif dan inovatif.	
CUTI PENGGAL 2, SESI 2023/2024					
(KUMPULAN A: 25.08.2023 - 02.09.2023, KUMPULAN B: 26.08.2023 - 03.09.2023)					

MINGGU: 24-26		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 5.0 UKURAN DAN SUKATAN		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
5.1 Panjang M24 18.09.2023 21.09.2023 M25 24.09.2023 27.09.2023 MAULIDUR RASUL 28.09.2023 KEPUTERAAN SULTAN KELANTAN 01.10.2023 M26 02.10.2023 05.10.2023	Murid boleh: 5.1.1 Menukar unit ukuran panjang melibatkan; (i) milimeter dan sentimeter, (ii) sentimeter dan meter, (iii) meter dan kilometer, dalam perpuluhan hingga tiga tempat perpuluhan. 5.1.2 Menukar unit ukuran panjang melibatkan; (i) milimeter dan sentimeter, (ii) sentimeter dan meter, (iii) meter dan kilometer, dalam pecahan. 5.1.3 Menambah hingga tiga ukuran panjang melibatkan perpuluhan dan pecahan tanpa dan dengan penukaran unit. 5.1.4 Menolak melibatkan hingga tiga ukuran panjang melibatkan perpuluhan dan pecahan tanpa dan dengan penukaran unit. 5.1.5 Mendarab ukuran panjang melibatkan perpuluhan dan pecahan dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000 tanpa dan dengan penukaran unit. 5.1.6 Membahagi ukuran panjang melibatkan perpuluhan dan pecahan dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000 tanpa dan dengan penukaran unit.	Cadangan Aktiviti: <ul style="list-style-type: none">• Gunakan objek sebenar dan perisian bagi penukaran unit ukuran panjang.• Gunakan pelbagai strategi pengiraan bagi menyelesaikan ayat matematik.	1 2 3 4 5 6	Menukar unit ukuran dan sukatan dalam perpuluhan dan pecahan. • Menerangkan langkah-langkah menyelesaikan ayat matematik pecahan dan perpuluhan melibatkan ukuran dan sukatan. • Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik pecahan dan perpuluhan melibatkan ukuran dan sukatan. Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan ukuran dan sukatan. Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan ukuran dan sukatan dengan pelbagai strategi. Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan ukuran dan sukatan secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 27-28		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 5.0 UKURAN DAN SUKATAN		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
5.2 Jisim M27 08.10.2023 12.10.2023 M28 15.10.2023 19.10.2023	<p>5.2.1 Menukar unit jisim melibatkan gram dan kilogram dalam bentuk pecahan dan perpuluhan.</p> <p>5.2.2 Menambah hingga tiga jisim dalam pecahan dan perpuluhan tanpa dan dengan penukaran unit.</p> <p>5.2.3 Menolak melibatkan hingga tiga jisim dalam pecahan dan perpuluhan tanpa dan dengan penukaran unit.</p> <p>5.2.4 Mendarab jisim dalam pecahan dan perpuluhan dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000 tanpa dan dengan penukaran unit hingga tiga tempat perpuluhan.</p> <p>5.2.5 Membahagi jisim dalam pecahan dan perpuluhan dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000 tanpa dan dengan penukaran unit.</p>	<p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gunakan objek sebenar dan perisian bagi penukaran unit jisim. • Gunakan pelbagai strategi pengiraan bagi menyelesaikan ayat matematik. 	1	Menukar unit ukuran dan sukatan dalam perpuluhan dan pecahan.	
			2	<ul style="list-style-type: none"> • Menerangkan langkah-langkah menyelesaikan ayat matematik pecahan dan perpuluhan melibatkan ukuran dan sukatan. 	
			3	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik pecahan dan perpuluhan melibatkan ukuran dan sukatan. 	
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan ukuran dan sukatan.	
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan ukuran dan sukatan dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan ukuran dan sukatan secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 29-31	BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 5.0 UKURAN DAN SUKATAN		
			STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
5.3 Isi padu cecair M29 22.10.2023 26.10.2023 M30 29.10.2023 02.11.2023	5.3.1 Menukar unit isi padu melibatkan mililiter dan liter dalam bentuk pecahan dan perpuluhan. 5.3.2 Menambah hingga tiga isi padu cecair dalam pecahan dan perpuluhan tanpa dan dengan penukaran unit. 5.3.3 Menolak melibatkan hingga tiga isi padu cecair dalam pecahan dan perpuluhan tanpa dan dengan penukaran unit. 5.3.4 Mendarab isi padu cecair dalam pecahan dan perpuluhan dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000 tanpa dan dengan penukaran unit. 5.3.5 Membahagi isi padu cecair dalam pecahan dan perpuluhan dengan nombor hingga dua digit, 100 dan 1000 tanpa dan dengan penukaran unit.	<p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gunakan objek sebenar dan perisian bagi penukaran unit isi padu cecair. • Gunakan pelbagai strategi pengiraan bagi menyelesaikan ayat matematik. 	1	Menukar unit ukuran dan sukatan dalam perpuluhan dan pecahan.
			2	<ul style="list-style-type: none"> • Menerangkan langkah-langkah menyelesaikan ayat matematik pecahan dan perpuluhan melibatkan ukuran dan sukatan.
			3	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan kewajaran jawapan dan menyelesaikan ayat matematik pecahan dan perpuluhan melibatkan ukuran dan sukatan.
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan ukuran dan sukatan.
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan ukuran dan sukatan dengan pelbagai strategi.
5.4 Penyelesaian masalah M31 05.11.2023 09.11.2023	5.4.1 Menyelesaikan masalah berkaitan ukuran dan sukatan dalam situasi harian.	<p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gunakan Model Polya dalam penyelesaian masalah seperti berikut: <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami dan mentafsirkan masalah; 2. Merancang strategi penyelesaian; 3. Melaksanakan strategi; dan 4. Menyemak jawapan. • Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti menaakul secara mantik dan mengenal pasti pola. • Gunakan pelbagai strategi PdP seperti simulasi, pendekatan STEM. 	6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan ukuran dan sukatan secara kreatif dan inovatif.

MINGGU: 32-34		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 6.0 RUANG		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TP TAFSIRAN
			TP	TAFSIRAN	
6.1 Poligon sekata M32 15.11.2023 16.11.2023	Murid boleh: 6.1.1 Menyatakan ciri-ciri poligon sekata dengan merujuk kepada sisi, penjuru, paksi simetri, sudut dan pepenjuru.	Nota: <ul style="list-style-type: none">Memperkenalkan sudut pedalaman.	1	Menamakan bentuk-bentuk yang terdapat dalam gabungan dua bentuk.	
6.2 Sudut M33 19.11.2023 23.11.2023	6.2.1 Mengukur sudut pada poligon sekata hingga lapan sisi.	Nota: Mengukur sudut pedalaman sahaja. Pengukuran menggunakan protractor/jangka sudut.	2	Menerangkan langkah-langkah mengukur sudut pada poligon sekata.	
6.3 Perimeter dan luas M34 26.11.2023 30.11.2023	6.3.1 Menentukan perimeter gabungan dua bentuk poligon sekata hingga lapan sisi termasuk segi tiga bersudut tegak, segi tiga sama kaki dan segi empat tepat. 6.3.2 Menentukan luas gabungan dua bentuk melibatkan segi empat tepat, segi empat sama, segi tiga sama sisi, segi tiga sama kaki dan segi tiga bersudut tegak.	Cadangan Aktiviti: Gunakan objek sebenar, model dan gambar rajah untuk mengukuhkan kefahaman murid.	3	<ul style="list-style-type: none"> Mengukur sudut pada poligon sekata. Mengira perimeter gabungan dua bentuk poligon sekata. Mengira luas gabungan dua bentuk melibatkan segi empat dan segi tiga. Mengira isi padu gabungan dua bentuk melibatkan kubus dan kuboid. 	
			4	Menyelesaikan masalah rutin melibatkan ruang.	
			5	Menyelesaikan masalah rutin melibatkan ruang dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah bukan rutin melibatkan ruang secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 35		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 6.0 RUANG		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
6.4 Isi padu pepejal M35 02.12.2023 07.12.2023	6.4.1 Menentukan isi padu gabungan dua bentuk melibatkan kubus dan kuboid.	Cadangan Aktiviti: <ul style="list-style-type: none"> Gunakan objek sebenar, model dan gambar rajah untuk mengukuhkan kefahaman murid. 	1	Menamakan bentuk-bentuk yang terdapat dalam gabungan dua bentuk.	
			2	<ul style="list-style-type: none"> Menerangkan langkah-langkah mengukur sudut pada poligon sekata. 	
			3	<ul style="list-style-type: none"> Mengukur sudut pada poligon sekata. Mengira perimeter gabungan dua bentuk poligon sekata. Mengira luas gabungan dua bentuk melibatkan segi empat dan segi tiga. Mengira isi padu gabungan dua bentuk melibatkan kubus dan kuboid. 	
6.5 Penyelesaian masalah M35 02.12.2023 07.12.2023	6.5.1 Menyelesaikan masalah melibatkan ruang.	Cadangan Aktiviti: <ul style="list-style-type: none"> Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti menaakul secara mantik dan mengenal pasti pola. <p>Gunakan pelbagai strategi PdP seperti simulasi, pendekatan STEM.</p>	4	Menyelesaikan masalah rutin melibatkan ruang.	
			5	Menyelesaikan masalah rutin melibatkan ruang dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah bukan rutin melibatkan ruang secara kreatif dan inovatif.	

MINGGU: 36-37		BIDANG PEMBELAJARAN: PERKAITAN DAN ALGEBRA	TAJUK: 7.0 KOORDINAT, NISBAH DAN KADARAN		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		TAFSIRAN
			TP		
7.1 Koordinat pada sukuan pertama M36 10.12.2023 14.12.2023	Murid boleh: 7.1.1 Menentukan jarak mengufuk dan jarak mencancang antara dua koordinat.	Nota: • Melibatkan pengiraan jarak mengufuk dan jarak mencancang.	1	• Menyatakan kedudukan paksi-x dan paksi-y pada sukuan pertama. • Menyebut nisbah yang diberi.	
7.2 Nisbah M36 10.12.2023 14.12.2023	7.2.1 Mewakilkan nisbah dua kuantiti dalam bentuk $a : b$ yang melibatkan nisbah: (i) Bahagian kepada bahagian (ii) Bahagian kepada keseluruhan (iii) Keseluruhan kepada bahagian	Nota: Unit nisbah mesti sama. Cadangan Aktiviti: Menggunakan bahan konkret dan bukan konkret untuk mewakilkan nisbah.	2	• Menerangkan langkah-langkah dalam menentukan jarak mengufuk dan jarak mencancang antara dua titik. • Mewakilkan nisbah dua kuantiti.	
7.3 Kadaran M37 01.01.2024 04.01.2024	7.3.1 Menentukan suatu nilai yang tidak diketahui menggunakan kadaran.	Nota: Gunakan pelbagai kaedah termasuk kaedah unitari. Cadangan Aktiviti: Menggunakan bahan konkret, pengiraan secara mental aritmetik	3	• Menentukan kewajaran jawapan bagi penyelesaian yang melibatkan jarak mengufuk dan jarak mencancang antara dua titik. • Menentukan kewajaran jawapan bagi perwakilan nisbah dua kuantiti.	
7.4 Penyelesaian masalah M37 01.01.2024 04.01.2024	7.4.1 Menyelesaikan masalah melibatkan koordinat, nisbah dan kadaran dalam situasi harian.	Cadangan Aktiviti: Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti menggunakan analogi dan melukis gambar rajah.	4	Menyelesaikan masalah rutin melibatkan koordinat, nisbah dan kadaran.	
		CUTI PENGGAL 3, SESI 2023/2024 (KUMPULAN A: 15.12.2023 - 01.01.2024, KUMPULAN B: 16.12.2023 - 01.01.2024)	5	Menyelesaikan masalah rutin melibatkan koordinat, nisbah dan kadaran dengan pelbagai strategi.	
				Menyelesaikan masalah bukan rutin melibatkan koordinat, nisbah dan kadaran secara kreatif dan inovatif.	6

MINGGU: 37-39	BIDANG PEMBELAJARAN: STATISTIK DAN KEBARANGKALIAN	TAJUK: 8.0 PENGURUSAN DATA		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
8.1 Carta pai M38 07.01.2024 11.01.2024	Murid boleh: 8.1.1 Mentafsir carta pai.	Cadangan Aktiviti: <ul style="list-style-type: none">Gunakan carta pai yang diperolehi daripada pelbagai sumber antaranya keratan akhbar, majalah, jurnal dan laporan.	1	<ul style="list-style-type: none">Menyatakan maksud mod, median, min dan julat.
8.2 Mod, median, min dan julat M38 07.01.2024 11.01.2024	8.2.1 Mengenal dan menentukan mod, median, min, dan julat daripada data tak terkumpul.	Nota: Melibatkan piktograf, carta palang dan carta pai.	2	<ul style="list-style-type: none">Menerangkan langkah-langkah yang perlu bagi mentafsir data.
8.3 Penyelesaian masalah M39 14.01.2024 18.01.2024	8.3.1 Menyelesaikan masalah melibatkan pengurusan data dalam situasi harian.	Cadangan Aktiviti: <ul style="list-style-type: none">Gunakan Model Polya dalam penyelesaian masalah seperti berikut:<ol style="list-style-type: none">Memahami dan mentafsirkan masalah;Merancang strategi penyelesaian;Melaksanakan strategi; danMenyemak jawapan.Gunakan pelbagai strategi penyelesaian masalah seperti membuat jadual/carta atau senarai secara bersistem dan melukis gambar rajah. Gunakan pelbagai strategi PdP seperti pendekatan STEM dan pembelajaran berasaskan projek.	3	<ul style="list-style-type: none">Menentukan kewajaran jawapan bagi penyelesaian melibatkan pentafsiran data.
			4	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan pengurusan data.
			5	Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan pengurusan data menggunakan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian bukan rutin melibatkan pengurusan data secara kreatif dan inovatif.

40	ULANGKAJI
41	UJIAN AKHIR SESI AKADEMIK 2023/2024
42	PENGURUSAN AKHIR TAHUN

CUTI AKHIR PERSEKOLAHAN SESI 2023/2024
(KUMPULAN A: 09.02.2024 - 09.03.2024, KUMPULAN B: 10.02.2024 - 10.03.2024)