

Rancangan pengajaran

Tahunan

MATEMATIK

TAHUN 1

NAMA SEKOLAH :

ALAMAT SEKOLAH :

NAMA GURU :

MINGGU: 1 - 3		MINGGU TRANSISI TAHUN 1			
MINGGU: 4 - 5	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT HINGGA 100		
STANDARD KANDUNGAN		STANDARD PEMBELAJARAN		CATATAN	STANDARD PRESTASI
				TP	TAFSIRAN
1.1 Kuantiti secara intuitif.	1.1.1	Menyatakan kuantiti melalui perbandingan.		Banyak atau sedikit, sama banyak atau tidak sama banyak dan lebih atau kurang secara: <ul style="list-style-type: none">● kumpulan objek,● padanan satu-satu,● pola.	1 Menyatakan sebarang nombor hingga 100. 2 Menentukan nilai nombor dan menyusun nombor dalam tertib. 3 ● Menganggar dan membundar sebarang nombor. Melengkapkan rangkaian dan pola nombor. 4 Menyelesaikan masalah harian yang rutin bagi sebarang nombor. 5 Menyelesaikan masalah harian yang rutin bagi sebarang nombor dengan pelbagai strategi. 6 Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin bagi sebarang nombor dengan kreatif dan inovatif.
1.2 Nilai Nombor.	1.2.1	Menamakan nombor hingga 100: (i) Membilang objek dalam kumpulan. (ii) Menamakan nombor bagi kumpulan objek sebagai mewakili kuantiti. (iii) Membandingkan kuantiti dua kumpulan objek.		Sifar diperkenalkan selepas memperkenalkan nombor satu digit. Nombor 11 hingga 19 diperkenalkan sebagai 10 dan 1 hingga 10 dan 9. Menentukan kumpulan lebih atau kurang satu hingga sembilan. Menggunakan objek sebenar, gambar, garis nombor dan abakus 4:1.	
	1.2.2	Menentukan nilai nombor hingga 100: (i) Menunjukkan kuantiti bagi nombor yang diberi. (ii) Memadankan kumpulan objek dengan nombor. (iii) Membandingkan nilai dua nombor. (iv) Menyusun kumpulan objek mengikut tertib menaik dan tertib menurun.		Menyatakan hubungannya ‘lebih daripada’ dan ‘kurang daripada’. Sebarang nombor yang terletak di antaranya, sebelum dan selepas.	
CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 1, SESI 2023/2024					

KUMPULAN A: 21.04.2023 - 29.04.2023, KUMPULAN B: 22.04.2023 - 30.04.2023

MINGGU: 7 - 9	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT HINGGA 100	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
1.3 Menulis nombor.	1.3.1 Menulis nombor dalam angka dan perkataan.	Latih murid menulis dengan cara yang betul. 8 ialah 7 dan 1, 6 dan 2, 5 dan 3, 4 dan 4. Kombinasi melibatkan dua nombor.	1	Menyatakan sebarang nombor hingga 100.
1.4 Kombinasi nombor.	1.4.1 Menyatakan kombinasi nombor satu digit.	Membilang satu-satu, dua-dua, lima-lima, sepuluh-sepuluh dan empat-empat secara tertib menaik dan menurun dengan menggunakan pelbagai objek, gambar dan garis nombor.	2	Menentukan nilai nombor dan menyusun nombor dalam tertib.
1.5 Rangkaian nombor.	1.5.1 Membilang nombor. 1.5.2 Melengkapkan sebarang rangkaian nombor.	Menggunakan pelbagai perwakilan nilai tempat dan abakus 4:1 bagi menyatakan nilai tempat dan nilai digit.	3	<ul style="list-style-type: none"> Menganggar dan membundar sebarang nombor. Melengkapkan rangkaian dan pola nombor.
1.6 Nilai tempat.	1.6.1 Menyatakan nilai tempat dan nilai digit bagi sebarang nombor.	Anggaran dibuat dengan menyatakan kuantiti berdasarkan set rujukan dan menggunakan perkataan 'lebih kurang', 'kurang daripada' dan 'lebih daripada'.	4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin bagi sebarang nombor.
1.7 Menganggar.	1.7.1 Memberi anggaran bilangan objek yang munasabah.		5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin bagi sebarang nombor dengan pelbagai strategi.

			6 Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin bagi sebarang nombor dengan kreatif dan inovatif.
CUTI PENGGAL 1, SESI 2023/2024			
KUMPULAN A: 26.05.2023 - 03.06.2023, KUMPULAN B: 22.04.2023 - 30.04.2023			

MINGGU: 10 - 11	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT HINGGA 100	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI
			TP TAFSIRAN

1.7 Menganggar.	1.7.1 Memberi anggaran bilangan objek yang munasabah.	Latih murid menulis dengan cara yang betul. 8 ialah 7 dan 1, 6 dan 2, 5 dan 3, 4 dan 4. Kombinasi melibatkan dua nombor. Membilang satu-satu, dua-dua, lima-lima, sepuluh-sepuluh dan empat-empat secara tertib menaik dan menurun dengan menggunakan pelbagai objek, gambar dan garis nombor.	1 Menyatakan sebarang nombor hingga 100. 2 Menentukan nilai nombor dan menyusun nombor dalam tertib. 3 <ul style="list-style-type: none"> Menganggar dan membundar sebarang nombor. Melengkapkan rangkaian dan pola nombor. 4 Menyelesaikan masalah harian yang rutin bagi sebarang nombor. 5 Menyelesaikan masalah harian yang rutin bagi sebarang nombor dengan pelbagai strategi. 6 Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin bagi sebarang nombor dengan kreatif dan inovatif.
1.8 Membundarkan nombor.	1.8.1 Membundarkan nombor bulat kepada puluh terdekat.		
1.9 Pola nombor.	1.9.1 Mengenal pasti pola bagi siri nombor yang diberi. 1.9.2 Melengkapkan pelbagai pola nombor yang mudah.		
1.10 Penyelesaian masalah	1.10.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.	Anggaran dibuat dengan menyatakan kuantiti berdasarkan set rujukan dan menggunakan perkataan ‘lebih kurang’, ‘kurang daripada’ dan ‘lebih daripada’. Pembundaran boleh dilakukan dengan menggunakan garis nombor.	

NOMBOR DAN OPERASI		2.0 OPERASI ASAS	STANDARD PRESTASI	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	TP	TAFSIRAN
2.1 Konsep tambah dan tolak.	2.1.1 Mengguna dan mempelbagaikan perbendaharaan kata yang relevan dalam konteks tambah dan tolak. 2.1.2 Memperkenalkan simbol bagi tambah, tolak dan sama dengan. 2.1.3 Menggunakan simbol tambah, tolak dan sama dengan bagi menulis ayat matematik berdasarkan situasi yang diberi.	Wujudkan situasi yang membawa maksud tambah, tolak dan sama dengan. Menyebut jumlah dua nombor seperti 6 dan 3 ialah 9, 1 dan 4 ialah 5 Menyatakan secara spontan fakta asas tambah.	1	Menyatakan perbendaharaan kata dan simbol yang membawa maksud tambah, tolak dan sama dengan.
2.2 Tambah dalam lingkungan 100.	2.2.1 Menambah dalam lingkungan fakta asas. 2.2.2 Menambah dua nombor hasil tambah dalam lingkungan 100.	Menyatakan secara spontan fakta asas tambah. Menggunakan pelbagai strategi bagi membina dan menyatakan fakta asas tambah. Gunakan objek, gambar, garis nombor, abakus 4:1 dan pengiraan secara mental untuk mewakilkan pengiraan tambah.	2	Menyatakan secara spontan fakta asas tambah dan tolak.
2.3 Tolak dalam lingkungan 100.	2.3.1 Menolak dalam lingkungan fakta asas. 2.3.2 Menolak dua nombor dalam lingkungan 100.	Menyatakan secara spontan fakta asas tolak. Menggunakan pelbagai strategi bagi membina dan menyatakan fakta asas tolak. Menggunakan objek, gambar, garis nombor, abakus 4:1 dan pengiraan secara mental untuk mewakilkan pengiraan tolak.	3 4 5 6	Menambah dan menolak hingga dua nombor dalam lingkungan 100, menulis ayat matematik tambah berulang dan tolak berturut-turut serta menentukan kewajaran jawapan. Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan penambahan dan penolakan dua nombor. Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan penambahan dan penolakan dua nombor dengan pelbagai strategi. Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan penambahan dan penolakan dua nombor

			secara kreatif dan inovatif.
--	--	--	------------------------------

MINGGU: 16-18	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 2.0 OPERASI ASAS	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI
			TP TAFSIRAN
2.4 Penyelesaian masalah.	<p>2.4.1 Mereka cerita masalah tambah dan tolak dalam lingkungan 100.</p> <p>2.4.2 Menyelesaikan masalah tambah dan tolak yang melibatkan situasi harian.</p>	<p>Kemahiran menyelesaikan masalah melibatkan langkah-langkah seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memahami dan mentafsirkan masalah. • Merancang strategi penyelesaian. • Melaksanakan strategi. • Melaksanakan refleksi. <p>Gunakan simulasi atau model situasi.</p>	<p>1 Menyatakan perbendaharaan kata dan simbol yang membawa maksud tambah, tolak dan sama dengan.</p> <p>2 Menyatakan secara spontan fakta asas tambah dan tolak.</p> <p>3 Menambah dan menolak hingga dua nombor dalam lingkungan 100, menulis ayat matematik tambah berulang dan tolak berturut-turut serta menentukan kewajaran jawapan.</p> <p>4 Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan penambahan dan penolakan dua nombor.</p> <p>5 Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan penambahan dan penolakan dua nombor</p>
2.5 Tambah berulang.	2.5.1 Menulis ayat matematik tambah berulang dua-dua, lima-lima, sepuluh-sepuluh dan empat-empat.	Gunakan objek, gambar dan garis nombor. Memahami tambah berulang sebagai konsep darab.	
2.6 Tolak berturut-turut.	2.6.2 Menulis ayat matematik tolak berturut-turut dua-dua, lima-lima, sepuluh-sepuluh dan empat-empat.	Gunakan objek, gambar dan garis nombor. Memahami tolak berturut-turut sebagai konsep bahagi.	

				dengan pelbagai strategi.
6				Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan penambahan dan penolakan dua nombor secara kreatif dan inovatif.

MINGGU: 19-21	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 3.0 PECAHAN	STANDARD PRESTASI	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	TP	TAFSIRAN

3.1 Konsep perdua dan perempat pecahan wajar	3.1.1 Mengenal pasti satu perdua, satu perempat, dua perempat dan tiga perempat.	<p>Memahami pecahan merupakan bahagian yang sama dan menjelaskan pecahan perdua dan perempat daripada satu objek objek.</p> <p>Menggunakan perkataan ‘setengah’, ‘separuh’, ‘suku’ dan ‘tiga suku’ dengan menggunakan objek, lipatan kertas dan gambar.</p> <p>Pembentukan satu perempat daripada pelbagai variasi perlu diberi penekanan.</p>	1	Menyatakan satu perdua, satu perempat, dua perempat dan tiga perempat.
	3.2.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		2	Melorek satu perdua, satu perempat, dua perempat dan tiga perempat.
3.2 Penyelesaian masalah.	3.2.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		3	Membentuk satu perdua, satu perempat, dua perempat dan tiga perempat dengan menggunakan objek dan lipatan kertas
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pecahan.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pecahan dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan pecahan 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: 22-23	BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI	TAJUK: 4.0 WANG	STANDARD PRESTASI	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	TP	TAFSIRAN
4.1 Wang kertas dan duit syiling.	4.1.1 Mengenal pasti mata wang Malaysia dalam bentuk syiling dan wang kertas.	Menggunakan wang semasa dalam situasi harian.	1 Menyatakan: <ul style="list-style-type: none">• Mata wang Malaysia dalam bentuk duit syiling dan wang kertas,• Sumber kewangan dan simpanan.	
	4.1.2 Mewakilkan nilai wang: (i) Sen hingga RM1. (ii) Ringgit hingga RM10.	Mewakilkan nilai wang dengan menggunakan abakus 4:1.		
	4.1.3 Menukar wang: (i) Syiling hingga RM1. (ii) Ringgit hingga RM10.	Menggunakan gabungan wang dalam bentuk syiling dan wang kertas.		
	4.2.1 Mengenal pasti sumber kewangan dan simpanan.	Menggunakan situasi yang sesuai.		2 Menyelesaikan ayat matematik melibatkan wang.
	4.2.2 Merekod simpanan dan perbelanjaan daripada sumber kewangan.			3 Menentukan kewajaran jawapan bagi penyelesaian ayat matematik melibatkan wang. Merekod simpanan dan perbelanjaan daripada sumber kewangan.
	4.3.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan penambahan dan penolakan wang.	Sebelum menyelesaikan masalah proses penyelesaian secara mekanikal boleh dilakukan bagi menerangkan penambahan dan penolakan yang melibatkan: (a) Sen hingga RM1. (b) Ringgit hingga RM10 Tambah dan tolak melibatkan wang dengan menggunakan abakus 4:1.		4 Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan wang. 5 Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan wang dengan pelbagai strategi. 6 Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan wang secara kreatif dan inovatif.

MINGGU: 24-26		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 5.0 MASA DAN WAKTU	STANDARD PRESTASI	
STANDARD KANDUNGAN		STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	TP	TAFSIRAN
5.1	Hari dan bulan.	5.1.1 Menyatakan waktu dalam sehari. 5.1.2 Menyatakan dalam urutan peristiwa dalam sehari. 5.1.3 Menamakan hari dalam seminggu. 5.1.4 Menamakan bulan dalam setahun.	Situasi kehidupan harian. Penggunaan perbendaharaan kata bagi menunjukkan hari tertentu esok, hari ini, semalam dan lain-lain.	1	Menyatakan waktu dan urutan peristiwa dalam sehari.
5.2	Muka jam.	5.2.1 Mengenal pasti jarum jam pada muka jam. 5.2.2 Mengenal pasti dan menyatakan 'setengah', 'satu perempat' dan 'tiga perempat' berdasarkan muka jam. 5.2.3 Menyebut dan menulis waktu dalam jam, setengah dan satu perempat jam sahaja dengan menggunakan jam analog.		2	Menamakan hari dalam seminggu dan bulan dalam setahun.
5.3	Penyelesaian masalah.	5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		3	Menyebut dan menulis waktu dalam jam dan pecahan jam.
				4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan masa dan waktu
				5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan masa dan waktu dengan pelbagai strategi.
				6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan masa dan waktu secara kreatif dan inovatif.

MINGGU: 27-30		BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 6.0 UKURAN DAN SUKATAN	STANDARD PRESTASI	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	TP	TAFSIRAN	
6.1 Unit relatif untuk mengukur panjang, jisim dan isi padu cecair.	6.1.1 Menggunakan dan mempelbagaikan perbendaharaan kata ukuran panjang, jisim dan isi padu cecair dalam konteks. 6.1.2 Membuat pengukuran, jisim dan menyukat objek menggunakan unit bukan piawai. 6.1.3 Membanding dua atau lebih ukuran, jisim dan isi padu cecair objek menggunakan unit bukan piawai.	Menggunakan objek, gambar bagi mengukur dan menyukat serta membuat perbandingan.	1	Menyatakan perbendaharaan kata yang membawa maksud berkaitan ukuran.	
6.2 Penyelesaian masalah.	6.2.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		2	Membuat pengukuran, timbangan dan menyukat objek.	
			3	Membanding dua atau lebih ukuran, timbangan dan isi padu cecair serta menentukan kewajaran jawapan.	
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ukuran.	
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ukuran dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan ukuran secara kreatif dan inovatif.	

--	--	--

MINGGU: 31-36	BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI	TAJUK: 7.0 RUANG		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN

7.1 Bentuk tiga dimensi.	7.1.1 Menamakan bentuk kuboid, kubus, kon, piramid tapak segiempat sama, silinder dan sfera. 7.1.2 Memperihalkan permukaan, sisi dan bucu bagi bentuk tiga dimensi. 7.1.3 Menyusun objek mengikut pola. 7.1.4 Menghasilkan bentuk baru dari gabungan bentuk tiga dimensi. 7.2.1 Menamakan bentuk segiempat sama, segiempat tepat, segitiga dan bulatan.	<p>Gunakan objek untuk memahami bentuk tiga dimensi.</p> <p>Susun bentuk tiga dimensi bagi menghasilkan bentuk tertentu seperti robot, kapal, rumah. Menyusun, menampal dan mewarna bentuk boleh dilakukan untuk menghasilkan corak.</p>	1	Menamakan bentuk tiga dimensi dan dua dimensi.
			2	Menyatakan ciri-ciri bentuk tiga dimensi dan dua dimensi serta boleh menyusun objek mengikut pola.
			3	Menghasilkan bentuk baru dari gabungan bentuk tiga dimensi dan menghasilkan corak bentuk dua dimensi serta menentukan kewajaran jawapan.
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ruang.
7.2 Bentuk dua dimensi.	7.2.2 Memperihalkan garis lurus, sisi, bucu dan lengkung bagi bentuk dua dimensi. 7.2.3 Menyusun bentuk dua dimensi mengikut pola. 7.2.4 Menghasilkan corak berdasarkan bentuk dua dimensi.		5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ruang dengan pelbagai strategi.
7.3 Penyelesaian masalah.	7.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan ruang secara kreatif dan inovatif.

CUTI PENGGAL 3, SESI 2023/2024

(KUMPULAN A: 15.12.2023 - 01.01.2024, KUMPULAN B: 16.12.2023 - 01.01.2024)

MINGGU: 37-39		BIDANG PEMBELAJARAN: STATISTIK DAN KEBARANGKALIAN	TAJUK: 8.0 PENGURUSAN DATA	STANDARD PRESTASI	
STANDARD KANDUNGAN		STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	TP	TAFSIRAN
8.1 Mengumpul, mengelas dan menyusun data.	8.2 Piktograf.	8.1.1 Mengumpul data berdasarkan situasi harian.	Gunakan gundalan untuk mengumpul data yang mudah. Petunjuk melibatkan satu gambar satu nilai.	1	Menamakan piktograf.
		8.2.1 Membaca dan mendapatkan maklumat dari piktograf.		2	Mengumpul data berdasarkan situasi harian.
		8.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		3	Membaca dan mendapatkan maklumat dari piktograf.
				4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pengurusan data.
				5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pengurusan data dengan pelbagai strategi.
				6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan pengurusan data secara kreatif dan inovatif.

40	ULANGKAJI
41	PENTAKSIRAN AKHIR TAHUN
42	PENGURUSAN AKHIR TAHUN
<p>CUTI AKHIR PERSEKOLAHAN SESI 2023/2024 (KUMPULAN A: 09.02.2024 - 09.03.2024, KUMPULAN B: 10.02.2024 - 10.03.2024)</p>	