



RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN
MATEMATIK TAHUN 2 (SK)

2025/2026

NAMA SEKOLAH:

ALAMAT SEKOLAH:

NAMA GURU:

TAHUN:

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT HINGGA 1000		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
5	1.3 Rangkaian nombor. 1.3.1 Membilang nombor. 1.3.2 Melengkapkan sebarang rangkaian nombor.	Membilang satu-satu hingga sepuluh-sepuluh dan seratus-seratus secara tertib menaik dan menurun dengan menggunakan pelbagai objek, gambar, garis nombor dan abakus 4:1.	1	Menyatakan sebarang nombor hingga 1000.
			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.
	1.4 Nilai tempat. 1.4.1 Menyatakan nilai tempat dan nilai digit bagi sebarang nombor. 1.4.2 Mencerakin sebarang nombor mengikut nilai tempat dan nilai digit.	Menggunakan pelbagai perwakilan nilai tempat dan abakus 4:1 bagi menyatakan nilai tempat dan nilai digit.	4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan nombor.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan nombor dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan nombor dengan kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI			TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT HINGGA 1000	
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
<div>. 6</div> <div>Kump B: 24.3.2025- 28.3.2025</div>	1.5 Menganggar 1.5.1 Memberi anggaran bilangan objek yang munasabah.	Anggaran dibuat dengan menyatakan kuantiti berdasarkan set rujukan dan menggunakan perkataan 'lebih kurang', 'kurang daripada' dan 'lebih daripada'.	1	Menyatakan sebarang nombor hingga 1000.
			2	Menentukan nilai nombor dan menyusun nombor dalam tertib.
			3	<ul style="list-style-type: none">Menganggar dan membundarkan sebarang nombor.Melengkapkan rangkaian dan pola nombor.
	1.6 Membundarkan nombor. 1.6.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratus terdekat.	Pembundaran boleh dilakukan dengan menggunakan garis nombor dan pelbagai strategi.	4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan nombor.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan nombor dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan nombor dengan kreatif dan inovatif.
7	CUTI PERAYAAN HARI RAYA AIDILFITRI Kump A: 30.3.2025-3.4.2025, Kump B: 31.3.2025-4.4.2025			

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 1.0 NOMBOR BULAT HINGGA 1000		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
8 Kump B: 7.4.2025- 11.4.2025	1.7 Pola nombor. 1.7.1 Mengenal pasti pola bagi siri nombor yang diberi. 1.7.2 Melengkapkan pelbagai pola nombor yang mudah.	Pola nombor secara tertib menaik dan menurun satu-satu hingga sepuluh-sepuluh dan seratus-seratus.	1	Menyatakan sebarang nombor hingga 1000.
			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.
	1.8 Penyelesaian masalah. 1.8.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan nombor.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan nombor dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan nombor dengan kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 2.0 OPERASI ASAS		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
9 Kump B: 14.4.2025- 18.4.2025	2.1 Tambah dalam lingkungan 1000. 2.1.1 Menambah dua nombor hasil tambah dalam lingkungan 1000. 2.1.2 Menambah tiga nombor hasil tambah dalam lingkungan 1000.	Gunakan pelbagai strategi pengiraan bagi melakukan proses penambahan. Gunakan objek, gambar, garis nombor, abakus 4:1 dan pengiraan secara mental untuk mewakili pengiraan tambah.	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas.
			2	Menentukan dan menerangkan ayat matematik yang melibatkan operasi asas.
			3	Menyelesaikan ayat matematik dan menentukan kewajaran jawapan yang melibatkan operasi asas.
10 Kump B: 21.4.2025- 25.4.2025	2.2 Tolak dalam lingkungan 1000. 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000. 2.2.2 Menolak dua nombor dari satu nombor dalam lingkungan 1000.	Gunakan pelbagai strategi pengiraan bagi melakukan proses penolakan. Gunakan objek, gambar, garis nombor, abakus 4:1 dan pengiraan secara mental untuk mewakili pengiraan tolak.	4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dengan pelbagai strategi.
11 Kump B: 28.4.2025- 2.5.2025	2.3 Darab dalam lingkungan 1000. 2.3.1 Mendarab dalam lingkungan fakta asas. 2.3.2 Mendarab nombor satu digit dengan 10.	Fakta asas melibatkan pendaraban nombor satu digit dengan satu digit. Pendaraban sebagai penambahan berulang. Gunakan pelbagai strategi bagi membina dan menyatakan fakta asas darab. Gunakan objek, gambar, garis nombor, abakus 4:1 dan pengiraan secara mental untuk mewakili pengiraan darab. Mengaitkan hukum kalis tukar tertib: $a \times b = b \times a$	6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan operasi asas secara kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI			TAJUK: 2.0 OPERASI ASAS		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN		CATATAN	STANDARD PRESTASI	
				TP	TAFSIRAN
<div>12</div> <div>Kump B: 5.5.2025-9.5.2025</div> <div>13</div> <div>Kump B: 12.5.2025-16.5.2025</div> <div>14</div> <div>Kump B: 19.5.2025-23.5.2025</div> <div>15</div> <div>Kump B: 26.5.2025-28.5.2025</div>	2.4	Bahagi dalam lingkungan 1000.	Fakta asas bahagi melibatkan tanpa baki dan berbaki.	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas.
	2.4.1	Membahagi dalam lingkungan fakta asas.	Membahagi dengan nombor satu digit dan 10.	2	Menentukan dan menerangkan ayat matematik yang melibatkan operasi asas.
	2.4.2	Membahagi sebarang nombor dua digit dengan 10.	Pembahagian sebagai pengongsian, pengumpulan, tolak berturut-turut dan songsangan darab.	3	Menyelesaikan ayat matematik dan menentukan kewajaran jawapan yang melibatkan operasi asas.
			Gunakan pelbagai strategi bagi membina dan menyatakan fakta asas bahagi.	4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas.
			Gunakan objek, gambar, garis nombor, abakus 4:1 dan pengiraan secara mental untuk mewakili pengiraan bahagi	5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dengan pelbagai strategi.
				6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan operasi asas secara kreatif dan inovatif.
CUTI PENGGAL 1 SESI 2025/2026					
KUMPULAN A: 29.05.2025 - 09.06.2025, KUMPULAN B: 29.05.2025 - 09.06.2025					

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 2.0 OPERASI ASAS			
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI		
			TP	TAFSIRAN	
16 Kump B:10.6.2025-13.6.2025 17 Kump B: 16.6.2025-20.6.2025 18 Kump B: 23.6.2025-27.6.2025	2.4 Bahagi dalam lingkungan 1000. 2.4.1 Membahagi dalam lingkungan fakta asas. 2.4.2 Membahagi sebarang nombor dua digit dengan 10.	Fakta asas bahagi melibatkan tanpa baki dan berbaki. Membahagi dengan nombor satu digit dan 10. Pembahagian sebagai pengongsian, pengumpulan, tolak berturut-turut dan songsangan darab. Gunakan pelbagai strategi bagi membina dan menyatakan fakta asas bahagi. Gunakan objek, gambar, garis nombor, abakus 4:1 dan pengiraan secara mental untuk mewakili pengiraan bahagi	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas.	
			2	Menentukan dan menerangkan ayat matematik yang melibatkan operasi asas.	
			3	Menyelesaikan ayat matematik dan menentukan kewajaran jawapan yang melibatkan operasi asas.	
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas.	
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dengan pelbagai strategi.	
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan operasi asas secara kreatif dan inovatif.	

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI			TAJUK: 2.0 OPERASI ASAS		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN		CATATAN	STANDARD PRESTASI	
				TP	TAFSIRAN
<div>19</div> <div>Kump B: 30.6.2025-4.7.2025</div> <div>20</div> <div>Kump B: 7.7.2025-11.7.2025</div> <div>21</div> <div>Kump B: 14.7.2025-18.7.2025</div> <div>22</div> <div>Kump B: 21.7.2025-25.7.2025</div>	2.5	Penyelesaian masalah.	Menyelesaikan masalah harian yang melibatkan dua nombor. Menggunakan langkah-langkah penyelesaian masalah seperti berikut: <ul style="list-style-type: none">Memahami masalah.Merancang strategi penyelesaian.Melaksanakan strategi.Menyemak jawapan. Gunakan simulasi atau model situasi.	1	Membaca ayat matematik yang melibatkan operasi asas.
	2.5.1	Mereka cerita masalah tambah, tolak, darab dan bahagi dalam lingkungan 1000.		2	Menentukan dan menerangkan ayat matematik yang melibatkan operasi asas.
	2.5.2	Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darab dan bahagi yang melibatkan situasi harian.		3	Menyelesaikan ayat matematik dan menentukan kewajaran jawapan yang melibatkan operasi asas.
				4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas.
				5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan operasi asas dengan pelbagai strategi.
				6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan operasi asas secara kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 3.0 PECAHAN DAN PERPULUHAN		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
23 Kump B: 28.7.2025- 1.8.2025	3.1 Pecahan wajar. 3.1.1 Mengenal pasti dan menyebut pecahan wajar yang pengangkanya 1 dan penyebutnya hingga 10. 3.1.2 Menamakan pecahan wajar yang pengangkanya hingga 9 dan penyebutnya hingga 10. 3.1.3 Mewakilkkan gambar rajah mengikut pecahan yang diberi. 3.1.4 Menulis pecahan wajar yang diberi. 3.1.5 Membanding nilai dua pecahan wajar yang diberi.	Gunakan bahan konkrit, gambar dan lipatan kertas bagi menerangkan konsep pecahan. Menentukan pecahan wajar daripada satu objek. Mewakilkkan boleh dilaksanakan antaranya dengan cara melukis, melorek, menampal dan mewarna. Menulis pecahan wajar apabila disebut dan mengikut lorekan gambar rajah yang diberi. Membanding berpandukan lipatan kertas, papan pecahan dan gambar rajah.	1	Menyatakan pecahan wajar dan perpuluhan.
			2	Menulis pecahan wajar dan perpuluhan. Mewakilkkan gambar rajah bagi pecahan wajar dan perpuluhan yang diberi.
			3	Membandingkan dua nilai pecahan wajar, dua nilai perpuluhan dan nilai pecahan dengan nilai perpuluhan yang diberi.
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pecahan dan perpuluhan.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pecahan dan perpuluhan dengan pelbagai strategi.
. 24 Kump B: 4.8.2025- 8.8.2025	3.2 Perpuluhan 3.2.1 Menukar pecahan persepuluh kepada perpuluhan. 3.2.2 Menyebut perpuluhan sifar perpuluhan satu hingga sifar perpuluhan sembilan. 3.2.3 Menunjuk nombor perpuluhan 0.1 hingga 0.9. 3.2.4 Mewakilkkan gambar rajah mengikut perpuluhan diberi. 3.2.5 Menulis perpuluhan yang diberi. 3.2.6 Membanding nilai dua perpuluhan yang diberi.	Gunakan gambar rajah dan garis nombor bagi menjelaskan konsep perpuluhan. Menulis perpuluhan apabila disebut, mengikut lorekan pada gambar rajah dan pada garis nombor. Membanding berpandukan lipatan kertas, garis nombor dan gambar rajah.	6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan pecahan dan perpuluhan secara kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 3.0 PECAHAN DAN PERPULUHAN		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
25 Kump B: 11.8.2025-15.8.2025	3.3 Pecahan dan Perpuluhan. 3.3.1 Membanding nilai pecahan dan nilai perpuluhan yang diberi.	Perbandingan berpandukan bahan konkrit dan, gambar rajah.	1	Menyatakan pecahan wajar dan perpuluhan.
			2	Menulis pecahan wajar dan perpuluhan. Mewakilkkan gambar rajah bagi pecahan wajar dan perpuluhan yang diberi.
			3	Membandingkan dua nilai pecahan wajar, dua nilai perpuluhan dan nilai pecahan dengan nilai perpuluhan yang diberi.
	3.4 Penyelesaian masalah. 3.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pecahan dan perpuluhan.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan pecahan dan perpuluhan dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan pecahan dan perpuluhan secara kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI		TAJUK: 4.0 WANG		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
26 Kump B: 18.8.2025- 22.8.2025	4.1 Wang kertas dan duit syiling. 4.1.1 Mengenal pasti mata wang Malaysia hingga RM100. 4.1.2 Menentukan nilai wang hingga RM100.	Menggunakan wang dalam situasi harian. Mewakilkkan nilai wang dengan menggunakan abakus 4:1. Menggunakan gabungan wang dalam duit syiling dan wang kertas.	1	Menyatakan wang hingga RM100.
			2	Menentukan nilai wang hingga RM100.
	4.2 Tambah wang. 4.2.1 Menambah dua nilai wang hasil tambahnya hingga RM100. 4.2.2 Menambah tiga nilai wang hasil tambahnya hingga RM100.		3	<ul style="list-style-type: none"> Menentukan kewajaran jawapan bagi penyelesaian ayat matematik melibatkan wang. Menjelaskan pengurusan kewangan yang efektif.
	4.3 Tolak wang 4.3.1 Menolak dua nilai wang dalam lingkungan RM100. 4.3.2 Menolak dua nilai wang dari satu nilai wang dalam lingkungan RM100.		4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan wang.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan wang dengan pelbagai strategi.
	4.4 Darab wang 4.4.1 Mendarab nilai wang dan hasil darabnya hingga RM100.	Mendarab dan membahagi nilai wang.dengan nombor satu digit dan 10	6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan wang secara kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: NOMBOR DAN OPERASI			TAJUK: 4.0 WANG	
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
27 Kump B: 25.8.2025- 29.8.2025	4.5 Bahagi wang 4.5.1 Membahagi nilai wang dalam lingkungan RM100.		1	Menyatakan wang hingga RM100.
			2	Menentukan nilai wang hingga RM100.
			3	Menentukan kewajaran jawapan bagi penyelesaian ayat matematik melibatkan wang.
28 Kump B: 1.9.2025- 5.9.2025	4.6 Simpanan dan pelaburan. 4.6.1 Menguruskan kewangan secara efektif sebagai asas kepada simpanan dan perbelanjaan.	Menggunakan situasi yang sesuai bagi menjelaskan berkaitan pengurusan kewangan dalam lingkungan RM1000.		Menjelaskan pengurusan kewangan yang efektif.
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan wang.
29 Kump B: 8.9.2025- 12.9.2025	4.7 Penyelesaian masalah. 4.7.1 Menyelesaikan masalah harian yang melibatkan situasi harian.		5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan wang dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan wang secara kreatif dan inovatif.
CUTI PENGGAL 2 SESI 2025/2026 KUMPULAN A: 12.09.2025 - 20.09.2025, KUMPULAN B: 13.09.2025 - 21.09.2025				

BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI			TAJUK: 5.0 MASA DAN WAKTU	
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
30 Kump B: 22.9.2025- 26.9.2025	5.1 Waktu dalam jam dan minit. 5.1.1 Mengenal tanda senggatan minit pada muka jam. 5.1.2 Menyatakan dan menunjukkan waktu dalam jam dan minit. 5.1.3 Menukar waktu dalam jam dan minit daripada perkataan kepada angka dan sebaliknya. 5.1.4 Merekod waktu dalam jam dan minit.	Mengenal tanda senggatan dan angka yang menandakan gandaan lima minit pada jam analog. Waktu dalam jam dan gandaan lima minit diperkenalkan dahulu. Perkenalkan juga setengah dan suku jam. Jam analog dan jam digital boleh digunakan untuk mengenal jam dan minit. Merekod termasuk aktiviti harian mengikut waktu dalam jam dan minit.	1	Menyatakan tanda senggatan lima minit pada muka jam dan boleh menyatakan waktu dalam jam dan minit.
			2	Menukar waktu dalam jam dan minit daripada perkataan dan angka dan sebaliknya serta menyatakan hari dengan jam dan jam dengan minit.
			3	Merekodkan waktu dalam jam dan minit serta menentukan kewajaran jawapannya.
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan masa dan waktu.
31 Kump B: 29.9.2025- 3.10.2025	5.2 Perkaitan dalam waktu. 5.2.1 Menyatakan perkaitan hari dengan jam dan jam dengan minit.		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.
	5.3 Penyelesaian masalah. 5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.			

BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI		TAJUK: 6.0 UKURAN DAN SUKATAN		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
32 Kump B: 6.10.2025- 10.10.2025	6.1 Panjang 6.1.1 Mengenal unit panjang. 6.1.2 Mengukur panjang. 6.1.3 Menganggar panjang.	Mengenal unit sentimeter dan meter dengan memerhati senggatan pada pembaris dan pita ukuran. Menulis ukuran panjang yang diberi dalam sentimeter dan meter dengan menggunakan simbol cm dan m. Mengukur dan menandakan jarak dalam unit cm dan m. Mengukur dan merekod ukuran panjang objek dalam unit cm dan m. Melakar dan melukis garis lurus mengikut ukuran yang diberi dalam unit cm dan m. Menganggar panjang objek dalam unit sentimeter dan meter dan bandingkan anggaran dengan ukuran sebenar.	1	Mengenal ukuran dan sukatan dalam sentimeter, meter, gram, kilogram, mililiter dan liter.
			2	Mengukur panjang, menimbang berat dan menyukat isi padu cecair.
			3	Menganggar dan membanding ukuran dan sukatan dan menentukan kewajaran jawapan.
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ukuran dan sukatan.
33 Kump B: 13.10.2025- 17.10.2025	6.2 Jisim 6.2.1 Mengenal unit jisim. 6.2.2 Menimbang objek. 6.2.3 Menganggar jisim.	Mengenal unit kilogram dan unit gram dengan memerhati senggatan pada alat penimbang. Mengenal jisim dalam unit gram dan kilogram. Menulis jisim yang diberi dalam gram dan kilogram dengan menggunakan simbol g dan kg. Menimbang dan merekod objek yang jisimnya dalam gram dan kilogram. Menganggar jisim sesuatu objek dalam unit gram dan kilogram dan bandingkan anggaran dengan timbangan sebenar.	5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ukuran dan sukatan dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan ukuran dan sukatan secara kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI		TAJUK: 6.0 UKURAN DAN SUKATAN		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
34 Kump B: 23.10.2025- 24.10.2025	6.3 Isi padu cecair. 6.3.1 Mengenal unit isi padu cecair. 6.3.2 Menyukat isi padu cecair. 6.3.3 Menganggar isi padu cecair.	Mengenal unit militer dan liter dengan memerhati senggatan pada silinder penyukat. Mengenal isi padu cecair dalam unit militer dan liter. Menulis isi padu cecair yang diberi dalam mililiter dengan menggunakan simbol mL dan liter dengan menggunakan simbol l. Menyukat, menanda dan merekodkan isi padu cecair yang ditentukan dalam mililiter dan liter. Menganggar isi padu cecair dalam unit mililiter dan liter dan bandingkan dengan sukatan sebenar.	1	Mengenal ukuran dan sukatan dalam sentimeter, meter, gram, kilogram, mililiter dan liter.
			2	Mengukur panjang, menimbang berat dan menyukat isi padu cecair.
			3	Menganggar dan membanding ukuran dan sukatan dan menentukan kewajaran jawapan.
			4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ukuran dan sukatan.
	6.4 Penyelesaian masalah. 6.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi harian.		5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ukuran dan sukatan dengan pelbagai strategi.
			6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan ukuran dan sukatan secara kreatif dan inovatif.

BIDANG PEMBELAJARAN: SUKATAN DAN GEOMETRI		TAJUK: 7.0 RUANG		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
35 Kump B: 27.10.2025- 31.10.2025	7.1 Bentuk tiga dimensi. 7.1.1 Mengenal pasti bentuk tiga dimensi berdasarkan huraian ciri-cirinya. 7.1.2 Mengenal pasti bentuk asas bagi bentuk tiga dimensi. 7.1.3 Mengenal pasti pelbagai bentangan bentuk tiga dimensi.	Bentuk tiga dimensi melibatkan kubus, kuboid, piramid tapak segi empat sama, silinder dan kon.	1	Memperihalkan bentuk dua dimensi dan tiga dimensi.
			2	Mengenal pasti bentuk asas dua dimensi dan tiga dimensi.
			3	<ul style="list-style-type: none"> Menentukan bentuk tiga dimensi berdasarkan bentangan. Melukis bentuk asas dua dimensi. Menentukan kewajaran jawapan.
	7.2 Bentuk dua dimensi. 7.2.1 Mengenal pasti bentuk dua dimensi berdasarkan huraian ciri-cirinya. 7.2.2 Melukis bentuk asas bagi bentuk dua dimensi.	Bentuk dua dimensi melibatkan segi empat sama, segi empat tepat, segi tiga dan bulatan.	4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan ruang.
			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.

BIDANG PEMBELAJARAN: STATISTIK DAN KEBARANGKALIAN		TAJUK: 8.0 PENGURUSAN DATA		
MINGGU	STANDARD KANDUNGAN / STANDARD PEMBELAJARAN	CATATAN	STANDARD PRESTASI	
			TP	TAFSIRAN
36 Kump B: 3.11.2025- 7.11.2025	8.1 Mengumpul, mengelas dan menyusun data. 8.1.1 Mengumpul data berdasarkan situasi harian.	Gunakan pelbagai cara bagi menyusun data.	1	Membaca maklumat dari carta palang.
			2	Mengumpul data dari situasi harian.
			3	Menentukan kewajaran jawapan bagi maklumat yang diberi pada carta palang.
	8.2 Carta palang. 8.2.1 Membaca dan mendapatkan maklumat dari carta palang.	Mulakan satu senggatan pada paksi mengufuk (paksi-x) dan paksi mencancang (paksi-y) mewakili satu unit.	4	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan carta palang.
			5	Menyelesaikan masalah harian yang rutin melibatkan carta palang dengan pelbagai strategi.
	8.3 Penyelesaian masalah. 8.3.1 Menyelesaikan masalah melibatkan situasi harian.	Gunakan perbendaharaan kata yang mudah bagi menjelaskan tajuk, petunjuk, paksi mengufuk dan paksi mencancang pada carta palang.	6	Menyelesaikan masalah harian yang bukan rutin melibatkan carta palang secara kreatif dan inovatif.

38-39	Ujian Akhir Sesi Akademik (UASA) Kump A: 16.11.2025-20.11.2025, Kump B: 17.11.2025-21.11.2025 Kump A: 23.11.2025-27.11.2025, Kump B: 24.11.2025-28.11.2025
40-42	PENGURUSAN AKHIR TAHUN Kump A: 30.11.2025-4.12.2025 Kump B: 1.12.2025-5.12.2025 Kump A: 7.12.2025-11.12.2025 Kump B: 8.12.2025-12.12.2025 Kump A: 14.12.2025-18.12.2025 Kump B: 15.12.2025-19.12.2025
CUTI AKHIR PERSEKOLAHAN SESI 2025/2026 KUMPULAN A: 19.12.2025 - 10.01.2026, KUMPULAN B: 20.12.2025 - 11.01.2026	

#DOWNLOAD FREE RPT: <https://rphsekolahrendah.com/rpt-sekolah-rendah-free-download/>

#MEMERLUKAN RPH LENGKAP UNTUK SETAHUN?

#RPH2025/2026 coming soon on JAN 2025.

Sila order melalui website (Autosent by EMAIL): <https://rphsekolahrendah.com>

@ PM: 011-5668 0954 (WhatsApp link: <https://wa.me/601156680954>)

TELEGRAM (FREE RPT & DSKP): <https://telegram.me/RPTDSKPSekolahRendah>

TELEGRAM (CONTOH RPH ROZAYUS): <https://t.me/RPHbyRozayusAcademy>

FB Group (FREE RPT): <https://www.facebook.com/groups/freerpt/>

FB Page (Contoh RPH): <https://www.facebook.com/RozaYusAcademy/>

Instagram: <https://www.instagram.com/rozayus.academy/>

Tiktok: <https://www.tiktok.com/@rphrozayus>

Shopee Link: <https://shopee.com.my/rph.rozayus>

***UP: Diizinkan mana-mana website untuk share tanpa membuang maklumat yang disampaikan oleh Rozayus Academy**

BAHAN-BAHAN PERCUMA YANG AKAN DIPEROLEHI BERSAMA RPH 2025/2026:-

1. DSKP & RPT 2025/2026 (Lengkap dengan tarikh Kumpulan A dan B)
2. Muka Depan Borang Transit Dan Panduan Tahap Pencapaian (TP)
3. Borang Transit – 3 Version (2 Excel (Autosum & Manual) & Senarai semak)
4. RPH Pendidikan Sivik* (BM, BI, Sejarah, P,Moral, P.Islam)
5. RPH PKJR* (RPH bergabung RPH BM)
6. Buku Teks Pdf (Google Drive)
7. Poster Cuti – Cuti Am, Cuti Penggal.
8. Divider Mingguan – 3 Version (Google Drive)
9. Teacher Planner – 3 Version (Google Drive)
10. Fail Rekod Penghantaran RPH (Google Drive)

Cikgu nak buat t-shirt untuk family day mengikut tema pilihan? Nak buat t-shirt rumah sukan mengikut ciri-ciri rumah sukan masing-masing? Nak buat t-shirt untuk pasukan bola sepak, bola jaring, kelab permainan atau persatuan? Kami boleh design pelbagai jenis t-shirt mengikut citarasa cikgu... Jom book awal supaya tahun depan tak kalut... PM dulu, nanti boleh bincang harga terbaik. <https://www.wasap.my/60193715144/RozAzDesignLab>

Perlukan Designer utk design rumah anda yg menarik & modern ? Nak renovated rumah ? Nak design rumah ? Nak buat hiasan dalaman rumah yg murah ? Keliru dan pening nak pilih kontraktor dan pereka hiasan dalaman yg tepat. Jgn risau...kami boleh tolong selesaikan..

Let us Design your Desired Home !

| Design | Floor Plan | 3D Visualizer | Construction

Want to see our example project?

<https://www.facebook.com/NADesignStud?mibextid=LQQJ4d>

Boleh whatsapp kami utk tolong anda merealisasikan suasana rumah impian anda.

<https://www.wasap.my/60193715144/RozAzDesignLab>

Nak free ebook dan cuci-cuci mata contoh ID boleh join telegram channel kami:

<https://t.me/RozAzDesignLab>