**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2023/2024 untuk kegunaan guru-guru di Malaysia.  
Muaturun Percuma… **\*\*DILARANG UNTUK MENGAMBIL SEBARANG BENTUK DAN JENIS KEUNTUNGAN DARIPADA PIHAK KAMI DAN WEB INI SAMA ADA SECARA LANGSUNG ATAU TIDAK LANGSUNG.\*\***

**Calendar

Description automatically generated**

**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2023/2024**

**MATEMATIK TAHUN 2**

**KSSR SEMAKAN 2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **Standard Kandungan** | **Standard Pembelajaran** | |
| MINGGU 1  KUMPULAN A  19 Mac – 23 Mac 2024  KUMPULAN B  20 Mac – 24 Mac 2024 | 1.1 Nilai Nombor. | Murid boleh:  1.1.1 Menamakan nombor hingga 1000:  (i)  Membaca sebarang nombor yang diberi  dalam perkataan.  (ii)  Menyebut sebarang nombor yang diberi  dalam bentuk angka.  (iii)  Memadan angka dengan namanya dalam  perkataan.  1.1.2 Menentukan nilai nombor hingga 1000:  (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. | |
| MINGGU 2  KUMPULAN A  26 Mac – 30 Mac 2023  KUMPULAN B  27 Mac – 31 Mac 2023 | 1.2 Menulis nombor. | 1.2.1 Menulis nombor dalam angka dan perkataan. | |
| MINGGU 3  KUMPULAN A  2 April – 6 April 2023  KUMPULAN B  3 April – 7 April 2023 | 1.3 Rangkaian nombor. | 1.3.1  Membilang nombor.  1.3.2 Melengkapkan sebarang rangkaian nombor. | |
| MINGGU 4  KUMPULAN A  9 April – 13 April 2023  KUMPULAN B  10 April – 14 April 2023 | 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. | |
| MINGGU 5  KUMPULAN A  16 April – 20 April  KUMPULAN B  17 April – 21 April | 1.5  Menganggar. | Murid boleh:  1.5.1 Memberi anggaran bilangan objek yang  munasabah. | |
| KUMPULAN A  23 April – 27 April 2023  KUMPULAN B  24 April – 28 April 2023 | **Cuti Pertengahan Penggal 1** |  | |
| MINGGU 6  KUMPULAN A  30 April – 4 Mei 2023  KUMPULAN B  1 Mei – 5 Mei 2023 | 1.6  Membundarkan nombor. | 1.6.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratus  terdekat. | |
| MINGGU 7  KUMPULAN A  7 Mei – 11 Mei 2023  KUMPULAN B  8 Mei – 12 Mei 2023 | 1.7  Pola nombor. | 1.7.1 Mengenal pasti pola bagi siri nombor yang  diberi.  1.7.2 Melengkapkan pelbagai pola nombor yang  mudah. | |
| MINGGU 8  KUMPULAN A  14 Mei – 18 Mei 2023  KUMPULAN B  15 Mei – 19 Mei 2023 | 1.8  Penyelesaian masalah. | 1.8.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 9  KUMPULAN A  21 Mei – 25 Mei 2023  KUMPULAN B  22 Mei – 26 Mei 2023 | 2.1  Tambah dalam  lingkungan 1000. | Murid boleh:  2.1.1 Menambah dua nombor hasil tambah dalam  lingkungan 1000.  2.1.2 Menambah tiga nombor hasil tambah dalam  lingkungan 1000. | |
| KUMPULAN A  28 Mei – 1 Jun 2023  KUMPULAN B  29 Mei – 2 Jun 2023 | **Cuti Penggal 1** |  | |
| MINGGU 10  KUMPULAN A  4 Jun – 8 Jun 2023  KUMPULAN B  5 Jun – 9 Jun 2023 | 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. | |
| MINGGU 11  KUMPULAN A  11 Jun – 15 Jun 2023  KUMPULAN B  12 Jun – 16 Jun 2023 | 2.3  Darab dalam lingkungan  1000. | 2.3.1 Mendarab dalam lingkungan fakta asas.  2.3.2 Mendarab nombor satu digit dengan 10. | |
| MINGGU 12  KUMPULAN A  18 – 22 Jun 2023  KUMPULAN B  19 – 23 Jun 2023 | 2.4  Bahagi dalam  lingkungan 1000. | Murid boleh:  2.4.1 Membahagi dalam lingkungan fakta asas.  2.4.2 Membahagi sebarang nombor dua digit dengan  10. | |
| MINGGU 13  KUMPULAN A  25 Jun – 29 Jun 2023  KUMPULAN B  26 Jun – 30 Jun 2023 | 2.5  Penyelesaian masalah. | 2.5.1 Mereka cerita masalah tambah, tolak, darab  dan bahagi dalam lingkungan 1000.  2.5.2 Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darab  dan bahagi yang melibatkan situasi harian. |  |
| MINGGU 14  KUMPULAN A  2 Julai – 6 Julai 2023  KUMPULAN B  3 Julai – 7 Julai 2023 | 3.1  Pecahan wajar. | Murid boleh:  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. | |
| MINGGU 15  KUMPULAN A  9 Julai – 13 Julai 2023  KUMPULAN B  10 Julai – 14 Julai 2023 | 3.1  Pecahan wajar. | 3.1.3  Mewakilkan gambar rajah mengikut pecahan yang  diberi.  3.1.4  Menulis pecahan wajar yang diberi.  3.1.5  Membanding nilai dua pecahan wajar yang  diberi. | |
| MINGGU 16  KUMPULAN A  16 Julai – 20 Julai 2023  KUMPULAN B  17 Julai – 21 Julai 2023 | 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. | |
| MINGGU 17  KUMPULAN A  23 Julai – 27 Julai 2023  KUMPULAN B  24 Julai – 28 Julai 2023 | 3.2  Perpuluhan. | 3.2.4  Mewakilkan gambar rajah mengikut perpuluhan  diberi.  3.2.5  Menulis perpuluhan yang diberi.  3.2.6  Membanding nilai dua perpuluhan yang diberi. | |
| MINGGU 18  KUMPULAN A  30 Julai – 3 Ogos 2023  KUMPULAN B  31 Julai – 4 Ogos 2023 | 3.3  Pecahan dan  Perpuluhan. | Murid boleh:  3.3.1 Membanding nilai pecahan dan nilai perpuluhan  yang diberi. | |
| MINGGU 19  KUMPULAN A  6 Ogos – 10 Ogos 2023  KUMPULAN B  7 Ogos – 11 Ogos 2023 | 3.4  Penyelesaian masalah. | 3.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi  harian. | |
| MINGGU 21  KUMPULAN A  20 Ogos – 24 Ogos 2023  KUMPULAN B  21 Ogos – 25 Ogos 2023 |  |  | |
| KUMPULAN A  27 Ogos – 31 Ogos 2023  KUMPULAN B  28 Ogos – 1 Sept 2023 | **Cuti Penggal 2** |  | |
| MINGGU 22  KUMPULAN A  3 Sept – 7 Sept 2023  KUMPULAN B  4 Sept – 8 Sept 2023 | 4.1  Wang kertas dan duit  syiling. | Murid boleh:  4. 1.1  Mengenal pasti mata wang Malaysia hingga  RM100.  4.1.2  Menentukan nilai wang hingga RM100. | |
| MINGGU 23  KUMPULAN A  10 Sept – 14 Sept 2023  KUMPULAN B  11 Sept – 15 Sept 2023 | 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. | |
| MINGGU 24  KUMPULAN A  17 Sept – 21 Sept 2023  KUMPULAN B  18 Sept – 22 Sept 2023 | 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. | |
| MINGGU 25  KUMPULAN A  24 Sept – 28 Sept 2023  KUMPULAN B  25 Sept – 29 Sept 2023 | 4.4  Darab wang | 4.4.1  Mendarab nilai wang dan hasil darabnya  hingga RM100. | |
| MINGGU 26  KUMPULAN A  1 Oktober – 5 Oktober 2023  KUMPULAN B  2 Oktober – 6 Oktober 2023 | 4.5  Bahagi wang | 4.5.1  Membahagi nilai wang dalam lingkungan  RM100. | |
| MINGGU 27  KUMPULAN A  8 Oktober – 12 Oktober 2023  KUMPULAN B  9 Oktober – 13 Oktober 2023 | 4.6  Simpanan dan  pelaburan. | Murid boleh:  4.6.1 Menguruskan kewangan secara efektif sebagai  asas kepada simpanan dan perbelanjaan. | |
| MINGGU 28  KUMPULAN A  15 Oktober – 19 Oktober 2023  KUMPULAN B  16 Oktober – 20 Oktober 2023 | 4.7  Penyelesaian masalah. | 4.7.1 Menyelesaikan masalah harian yang  melibatkan situasi harian. | |
| MINGGU 29  KUMPULAN A  22 Oktober – 26 Oktober 2023  KUMPULAN B  23 Oktober – 27 Oktober 2023 | 5.1 Waktu dalam jam dan  minit. | Murid boleh:  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. | |
| MINGGU 30  KUMPULAN A  29 Oktober – 2 November 2023  KUMPULAN B  30 Oktober – 3 November 2023 | 5.2  Perkaitan dalam waktu. | 5.2.1 Menyatakan perkaitan hari dengan jam dan jam  dengan minit. | |
| MINGGU 31  KUMPULAN A  5 November – 9 November 2023  KUMPULAN B  6 November – 10 November 2023 | 5.3  Penyelesaian masalah. | 5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 32  KUMPULAN A  12 November –16 November 2023  KUMPULAN B  13 November –17 November 2023 | 6.1  Panjang | Murid boleh:  6.1.1  Mengenal unit panjang.  6.1.2  Mengukur panjang.  6.1.3  Menganggar panjang. | |
| MINGGU 33  KUMPULAN A  19 November – 23 November 2023  KUMPULAN B  20 November – 24 November 2023 | 6.2  Jisim | 6.2.1  Mengenal unit jisim.  6.2.2  Menimbang objek.  6.2.3  Menganggar jisim. | |
| MINGGU 34  KUMPULAN A  26 November – 30 November 2023  KUMPULAN B  27 November – 1 Disember 2023 | 6.3  Isi padu cecair. | Murid boleh:  6.3.1  Mengenal unit isi padu cecair.  6.3.2  Menyukat isi padu cecair.  6.3.3  Menganggar isi padu cecair. | |
| MINGGU 35  KUMPULAN A  3 Disember – 7 Disember 2023  KUMPULAN B  4 Disember – 8 Disember 2023 | 6.4  Penyelesaian masalah. | 6.4.1  Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 36  KUMPULAN A  10 Disember – 14 Disember 2023  KUMPULAN B  11 Disember – 15 Disember 2023 | 7.1  Bentuk tiga dimensi. | Murid boleh:  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. | |
| KUMPULAN A  17 Disember – 21 Disember 2023  KUMPULAN B  18 Disember – 22 Disember 2023 | **Cuti Penggal 3** |  | |
| KUMPULAN A  24 Disember – 28 Disember 2023  KUMPULAN B  25 Disember – 29 Disember 2023 | **Cuti Penggal 3** |  | |
| MINGGU 37  KUMPULAN A  31 Disember –4 Januari 2024  KUMPULAN B  1 Januari –5 Januari 2024 | 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. | |
| MINGGU 38  KUMPULAN A  7 Januari – 11 Januari 2024  KUMPULAN B  8 Januari – 12 Januari 2024 | 7.3  Penyelesaian masalah. | 7.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 39  KUMPULAN A  14 Januari – 18 Januari 2024  KUMPULAN B  15 Januari – 19 Januari 2024 | 8.1  Mengumpul, mengelas  dan menyusun data.  8.2  Carta palang.  8.3  Penyelesaian masalah. | Murid boleh:  8.1.1 Mengumpul data berdasarkan situasi  harian.  8.2.1 Membaca dan mendapatkan maklumat dari  carta palang.  8.3.1 Menyelesaikan masalah melibatkan situasi  harian. | |
| MINGGU 40  KUMPULAN A  21 Januari – 25 Januari 2024  KUMPULAN B  22 Januari – 26 Januari 2024 |  |  | |
| MINGGU 41  KUMPULAN A  28 Januari – 1 Februari 2024  KUMPULAN B  29 Januari – 2 Februari 2024 |  |  | |