**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2022/23 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.\*\***

**Text

Description automatically generated**

**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2022/23**

**MATEMATIK TAHUN 2**

**KSSR SEMAKAN 2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **Standard Kandungan** | **Standard Pembelajaran** | |
| MINGGU 1  21 Mac – 24 Mac 2022 | 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  27 Mac – 31 Mac 2022 | 1.2 Menulis nombor. | 1.2.1 Menulis nombor dalam angka dan perkataan. | |
| MINGGU 3  3 April – 7 April 2022 | 1.3 Rangkaian nombor. | 1.3.1  Membilang nombor.  1.3.2 Melengkapkan sebarang rangkaian nombor. | |
| MINGGU 4  10 April – 14 April 2022 | 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  17 April – 21 April | 1.5  Menganggar. | Murid boleh:  1.5.1 Memberi anggaran bilangan objek yang  munasabah. | |
| MINGGU 6  24 April – 28 April 2022 | 1.6  Membundarkan nombor. | 1.6.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratus  terdekat. | |
| MINGGU 7  1 Mei – 5 Mei 2022 | 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  8 Mei – 12 Mei 2022 | 1.8  Penyelesaian masalah. | 1.8.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 9  15 Mei – 19 Mei 2022 | 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. | |
| MINGGU 10  22 Mei – 26 Mei 2022 | 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  29 Mei – 2 Jun 2022 |  |  | |
| MINGGU 12  5 Jun – 11 Jun 2022 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 1** |  | |
| MINGGU 13  12 Jun – 18 Jun 2022 | 2.3  Darab dalam lingkungan  1000. | 2.3.1 Mendarab dalam lingkungan fakta asas.  2.3.2 Mendarab nombor satu digit dengan 10. | |
| MINGGU 14  19 – 25 Jun 2022 | 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 15  26 Jun – 2 Julai 2022 | 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 16  3 Julai – 9 Julai 2022 | 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 17  10 Julai – 16 Julai 2022 | 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 18  17 Julai – 23 Julai 2022 | 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 19  24 Julai – 30 Julai 2022 | 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 20  31 Julai – 6 Ogos 2022 |  |  | |
| MINGGU 21  7 Ogos – 13 Ogos 2022 | 3.3  Pecahan dan  Perpuluhan. | Murid boleh:  3.3.1 Membanding nilai pecahan dan nilai perpuluhan  yang diberi. | |
| MINGGU 22  14 Ogos – 20 Ogos 2022 | 3.4  Penyelesaian masalah. | 3.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi  harian. | |
| MINGGU 23  21 Ogos – 27 Ogos 2022 | 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 24  28 Ogos – 3 September 2022 |  |  | |
| MINGGU 25  4 Sept – 10 Sept 2022 | **Cuti Penggal 2** |  | |
| MINGGU 26  11 Sept – 17 Sept 2022 | 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 27  18 Sept – 24 Sept 2022 | 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 28  25 Sept – 1 Oktober 2022 | 4.4  Darab wang | 4.4.1  Mendarab nilai wang dan hasil darabnya  hingga RM100. | |
| MINGGU 29  2 Oktober – 8 Oktober 2022 | 4.5  Bahagi wang | 4.5.1  Membahagi nilai wang dalam lingkungan  RM100. | |
| MINGGU 30  9 Oktober – 15 Oktober 2022 | 4.6  Simpanan dan  pelaburan. | Murid boleh:  4.6.1 Menguruskan kewangan secara efektif sebagai  asas kepada simpanan dan perbelanjaan. | |
| MINGGU 31  16 Oktober – 22 Oktober 2022 | 4.7  Penyelesaian masalah. | 4.7.1 Menyelesaikan masalah harian yang  melibatkan situasi harian. | |
| MINGGU 32  23 Oktober – 29 Oktober 2022  MINGGU 33  30 Oktober – 5 November 2022 | 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 34  6 November – 12 November 2022 | 5.2  Perkaitan dalam waktu. | 5.2.1 Menyatakan perkaitan hari dengan jam dan jam  dengan minit. | |
| MINGGU 35  13 November –19 November 2022 | 5.3  Penyelesaian masalah. | 5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 36  20 November – 26 November 2022 | 6.1  Panjang | Murid boleh:  6.1.1  Mengenal unit panjang.  6.1.2  Mengukur panjang.  6.1.3  Menganggar panjang. | |
| MINGGU 37  27 November – 3 Disember 2022 | 6.2  Jisim | 6.2.1  Mengenal unit jisim.  6.2.2  Menimbang objek.  6.2.3  Menganggar jisim. | |
| MINGGU 38  4 Disember – 10 Disember 2022 |  |  | |
| MINGGU 39  11 Disember – 17 Disember 2022 | **Cuti Penggal 3** |  | |
| MINGGU 40  18 Disember – 24 Disember 2022 | **Cuti Penggal 3** |  | |
| MINGGU 41  25 Disember – 31 Disember 2022 | **Cuti Penggal 3** |  | |
| MINGGU 41  4 Oktober – 10 Oktober 2021 | 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 42  1 Januari –7 Januari 2023 | 6.4  Penyelesaian masalah. | 6.4.1  Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 43  8 Januari – 14 Januari 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. | |
| MINGGU 44  15 Januari – 21 Januari 2023 | 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 45  22 Januari – 28 Januari 2023 | 7.3  Penyelesaian masalah. | 7.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| MINGGU 46  29 Januari – 4 Februari 2023 | 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 47  5 Februari – 11 Februari 2023 |  |  | |
| MINGGU 48  12 Februari – 18 Februari 2023 |  |  | |