**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.\*\***

****

**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2022/23**

**MATEMATIK TAHUN 2**

**KSSR SEMAKAN 2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **Standard Kandungan** | **Standard Pembelajaran** |
| MINGGU 121 Mac – 24 Mac 2022 | 1.1 Nilai Nombor. | Murid boleh:1.1.1 Menamakan nombor hingga 1000:(i)Membaca sebarang nombor yang diberidalam perkataan.(ii)Menyebut sebarang nombor yang diberidalam bentuk angka.(iii)Memadan angka dengan namanya dalamperkataan.1.1.2 Menentukan nilai nombor hingga 1000:(i)Menunjukkan kuantiti bagi nombor yangdiberi.(ii)Memadankan kumpulan objek dengannombor.(iii)Membandingkan nilai dua nombor.(iv)Menyusun kumpulan objek mengikut tertibmenaik dan tertib menurun. |
| MINGGU 227 Mac – 31 Mac 2022 | 1.2 Menulis nombor. | 1.2.1 Menulis nombor dalam angka dan perkataan. |
| MINGGU 33 April – 7 April 2022 | 1.3 Rangkaian nombor. | 1.3.1Membilang nombor.1.3.2 Melengkapkan sebarang rangkaian nombor. |
| MINGGU 410 April – 14 April 2022 | 1.4 Nilai tempat. | 1.4.1Menyatakan nilai tempat dan nilai digit bagisebarang nombor.1.4.2 Mencerakin sebarang nombor mengikut nilaitempat dan nilai digit. |
| MINGGU 517 April – 21 April | 1.5Menganggar. | Murid boleh:1.5.1 Memberi anggaran bilangan objek yangmunasabah. |
| MINGGU 624 April – 28 April 2022 | 1.6Membundarkan nombor. | 1.6.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratusterdekat. |
| MINGGU 71 Mei – 5 Mei 2022 | 1.7Pola nombor. | 1.7.1 Mengenal pasti pola bagi siri nombor yangdiberi.1.7.2 Melengkapkan pelbagai pola nombor yangmudah. |
| MINGGU 88 Mei – 12 Mei 2022 | 1.8Penyelesaian masalah. | 1.8.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 915 Mei – 19 Mei 2022 | 2.1Tambah dalamlingkungan 1000. | Murid boleh:2.1.1 Menambah dua nombor hasil tambah dalamlingkungan 1000.2.1.2 Menambah tiga nombor hasil tambah dalamlingkungan 1000. |
| MINGGU 1022 Mei – 26 Mei 2022 | 2.2Tolak dalam lingkungan1000. | 2.2.1 Menolak dua nombor dalam lingkungan 1000.2.2.2 Menolak dua nombor dari satu nombor dalamlingkungan 1000. |
| MINGGU 1129 Mei – 2 Jun 2022 |  |  |
| MINGGU 125 Jun – 11 Jun 2022 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 1** |  |
| MINGGU 1312 Jun – 18 Jun 2022 | 2.3Darab dalam lingkungan1000. | 2.3.1 Mendarab dalam lingkungan fakta asas.2.3.2 Mendarab nombor satu digit dengan 10. |
| MINGGU 1419 – 25 Jun 2022 | 2.4Bahagi dalamlingkungan 1000. | Murid boleh:2.4.1 Membahagi dalam lingkungan fakta asas.2.4.2 Membahagi sebarang nombor dua digit dengan10. |
| MINGGU 1526 Jun – 2 Julai 2022 | 2.5Penyelesaian masalah. | 2.5.1 Mereka cerita masalah tambah, tolak, darabdan bahagi dalam lingkungan 1000.2.5.2 Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darabdan bahagi yang melibatkan situasi harian. |  |
| MINGGU 163 Julai – 9 Julai 2022 | 3.1Pecahan wajar. | Murid boleh:3.1.1Mengenal pasti dan menyebut pecahan wajaryang pengangkanya 1 dan penyebutnya hingga10.3.1.2Menamakan pecahan wajar yang pengangkanyahingga 9 dan penyebutnya hingga 10. |
| MINGGU 1710 Julai – 16 Julai 2022 | 3.1Pecahan wajar. | 3.1.3Mewakilkan gambar rajah mengikut pecahan yangdiberi.3.1.4Menulis pecahan wajar yang diberi.3.1.5Membanding nilai dua pecahan wajar yangdiberi. |
| MINGGU 1817 Julai – 23 Julai 2022 | 3.2Perpuluhan. | 3.2.1Menukar pecahan persepuluh kepada perpuluhan.3.2.2 Menyebut perpuluhan sifar perpuluhan satuhingga sifar perpuluhan sembilan.3.2.3Menunjuk nombor perpuluhan 0.1 hingga 0.9. |
| MINGGU 1924 Julai – 30 Julai 2022 | 3.2Perpuluhan. | 3.2.4Mewakilkan gambar rajah mengikut perpuluhandiberi.3.2.5Menulis perpuluhan yang diberi.3.2.6Membanding nilai dua perpuluhan yang diberi. |
| MINGGU 2031 Julai – 6 Ogos 2022 |  |  |
| MINGGU 217 Ogos – 13 Ogos 2022 | 3.3Pecahan danPerpuluhan. | Murid boleh:3.3.1 Membanding nilai pecahan dan nilai perpuluhanyang diberi. |
| MINGGU 2214 Ogos – 20 Ogos 2022 | 3.4Penyelesaian masalah. | 3.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasiharian. |
| MINGGU 2321 Ogos – 27 Ogos 2022 | 4.1Wang kertas dan duitsyiling. | Murid boleh:4. 1.1Mengenal pasti mata wang Malaysia hinggaRM100.4.1.2Menentukan nilai wang hingga RM100. |
| MINGGU 2428 Ogos – 3 September 2022 |  |  |
| MINGGU 254 Sept – 10 Sept 2022 | **Cuti Penggal 2** |  |
| MINGGU 2611 Sept – 17 Sept 2022 | 4.2Tambah wang. | 4.2.1Menambah dua nilai wang hasil tambahnyahingga RM100.4.2.2Menambah tiga nilai wang hasil tambahnyahingga RM100. |
| MINGGU 2718 Sept – 24 Sept 2022 | 4.3Tolak wang | 4.3.1Menolak dua nilai wang dalam lingkunganRM100.4.3.2Menolak dua nilai wang dari satu nilai wangdalam lingkungan RM100. |
| MINGGU 2825 Sept – 1 Oktober 2022 | 4.4Darab wang | 4.4.1Mendarab nilai wang dan hasil darabnyahingga RM100. |
| MINGGU 292 Oktober – 8 Oktober 2022 | 4.5Bahagi wang | 4.5.1Membahagi nilai wang dalam lingkunganRM100. |
| MINGGU 309 Oktober – 15 Oktober 2022 | 4.6Simpanan danpelaburan. | Murid boleh:4.6.1 Menguruskan kewangan secara efektif sebagaiasas kepada simpanan dan perbelanjaan. |
| MINGGU 3116 Oktober – 22 Oktober 2022 | 4.7Penyelesaian masalah. | 4.7.1 Menyelesaikan masalah harian yangmelibatkan situasi harian. |
| MINGGU 3223 Oktober – 29 Oktober 2022MINGGU 3330 Oktober – 5 November 2022 | 5.1 Waktu dalam jam danminit. | Murid boleh:5.1.1 Mengenal tanda senggatan minit pada mukajam.5.1.2 Menyatakan dan menunjukkan waktu dalamjam dan minit.5.1.3 Menukar waktu dalam jam dan minit daripadaperkataan kepada angka dan sebaliknya.5.1.4 Merekod waktu dalam jam dan minit. |
| MINGGU 346 November – 12 November 2022 | 5.2Perkaitan dalam waktu. | 5.2.1 Menyatakan perkaitan hari dengan jam dan jamdengan minit. |
| MINGGU 3513 November –19 November 2022 | 5.3Penyelesaian masalah. | 5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 3620 November – 26 November 2022 | 6.1Panjang | Murid boleh:6.1.1Mengenal unit panjang.6.1.2Mengukur panjang.6.1.3Menganggar panjang. |
| MINGGU 3727 November – 3 Disember 2022 | 6.2Jisim | 6.2.1Mengenal unit jisim.6.2.2Menimbang objek.6.2.3Menganggar jisim. |
| MINGGU 384 Disember – 10 Disember 2022 |  |  |
| MINGGU 3911 Disember – 17 Disember 2022 | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 4018 Disember – 24 Disember 2022 | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 4125 Disember – 31 Disember 2022 | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 414 Oktober – 10 Oktober 2021 | 6.3Isi padu cecair. | Murid boleh:6.3.1Mengenal unit isi padu cecair.6.3.2Menyukat isi padu cecair.6.3.3Menganggar isi padu cecair. |
| MINGGU 421 Januari –7 Januari 2023 | 6.4Penyelesaian masalah. | 6.4.1Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 438 Januari – 14 Januari 2023 | 7.1Bentuk tiga dimensi. | Murid boleh:7.1.1 Mengenal pasti bentuk tiga dimensiberdasarkan huraian ciri-cirinya.7.1.2 Mengenal pasti bentuk asas bagi bentuk tigadimensi.7.1.3 Mengenal pasti pelbagai bentangan bentuk tigadimensi. |
| MINGGU 4415 Januari – 21 Januari 2023 | 7.2Bentuk dua dimensi. | 7.2.1 Mengenal pasti bentuk dua dimensiberdasarkan huraian ciri-cirinya.7.2.2 Melukis bentuk asas bagi bentuk dua dimensi. |
| MINGGU 4522 Januari – 28 Januari 2023 | 7.3Penyelesaian masalah. | 7.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 4629 Januari – 4 Februari 2023 | 8.1Mengumpul, mengelasdan menyusun data.8.2Carta palang.8.3Penyelesaian masalah. | Murid boleh:8.1.1 Mengumpul data berdasarkan situasiharian.8.2.1 Membaca dan mendapatkan maklumat daricarta palang.8.3.1 Menyelesaikan masalah melibatkan situasiharian. |
| MINGGU 475 Februari – 11 Februari 2023 |  |  |
| MINGGU 4812 Februari – 18 Februari 2023 |  |  |