**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.\*\***

****

**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2023/2024**

**MATEMATIK TAHUN 2**

**KSSR SEMAKAN 2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **Standard Kandungan** | **Standard Pembelajaran** |
| MINGGU 1KUMPULAN A19 Mac – 23 Mac 2024KUMPULAN B20 Mac – 24 Mac 2024 | 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 2KUMPULAN A26 Mac – 30 Mac 2023KUMPULAN B27 Mac – 31 Mac 2023 | 1.2 Menulis nombor. | 1.2.1 Menulis nombor dalam angka dan perkataan. |
| MINGGU 3KUMPULAN A2 April – 6 April 2023KUMPULAN B3 April – 7 April 2023 | 1.3 Rangkaian nombor. | 1.3.1Membilang nombor.1.3.2 Melengkapkan sebarang rangkaian nombor. |
| MINGGU 4KUMPULAN A9 April – 13 April 2023KUMPULAN B10 April – 14 April 2023 | 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 5KUMPULAN A16 April – 20 AprilKUMPULAN B17 April – 21 April | 1.5Menganggar. | Murid boleh:1.5.1 Memberi anggaran bilangan objek yangmunasabah. |
| KUMPULAN A23 April – 27 April 2023KUMPULAN B24 April – 28 April 2023 | **Cuti Pertengahan Penggal 1** |  |
| MINGGU 6KUMPULAN A30 April – 4 Mei 2023KUMPULAN B1 Mei – 5 Mei 2023 | 1.6Membundarkan nombor. | 1.6.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratusterdekat. |
| MINGGU 7KUMPULAN A7 Mei – 11 Mei 2023KUMPULAN B8 Mei – 12 Mei 2023 | 1.7Pola nombor. | 1.7.1 Mengenal pasti pola bagi siri nombor yangdiberi.1.7.2 Melengkapkan pelbagai pola nombor yangmudah. |
| MINGGU 8KUMPULAN A14 Mei – 18 Mei 2023KUMPULAN B15 Mei – 19 Mei 2023 | 1.8Penyelesaian masalah. | 1.8.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 9KUMPULAN A21 Mei – 25 Mei 2023KUMPULAN B22 Mei – 26 Mei 2023 | 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. |
| KUMPULAN A28 Mei – 1 Jun 2023KUMPULAN B29 Mei – 2 Jun 2023 | **Cuti Penggal 1** |  |
| MINGGU 10KUMPULAN A4 Jun – 8 Jun 2023KUMPULAN B5 Jun – 9 Jun 2023 | 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 11KUMPULAN A11 Jun – 15 Jun 2023KUMPULAN B12 Jun – 16 Jun 2023 | 2.3Darab dalam lingkungan1000. | 2.3.1 Mendarab dalam lingkungan fakta asas.2.3.2 Mendarab nombor satu digit dengan 10. |
| MINGGU 12KUMPULAN A18 – 22 Jun 2023KUMPULAN B19 – 23 Jun 2023 | 2.4Bahagi dalamlingkungan 1000. | Murid boleh:2.4.1 Membahagi dalam lingkungan fakta asas.2.4.2 Membahagi sebarang nombor dua digit dengan10. |
| MINGGU 13KUMPULAN A25 Jun – 29 Jun 2023KUMPULAN B26 Jun – 30 Jun 2023 | 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 14KUMPULAN A2 Julai – 6 Julai 2023KUMPULAN B3 Julai – 7 Julai 2023 | 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 15KUMPULAN A9 Julai – 13 Julai 2023KUMPULAN B10 Julai – 14 Julai 2023 | 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 16KUMPULAN A16 Julai – 20 Julai 2023KUMPULAN B17 Julai – 21 Julai 2023 | 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 17KUMPULAN A23 Julai – 27 Julai 2023KUMPULAN B24 Julai – 28 Julai 2023 | 3.2Perpuluhan. | 3.2.4Mewakilkan gambar rajah mengikut perpuluhandiberi.3.2.5Menulis perpuluhan yang diberi.3.2.6Membanding nilai dua perpuluhan yang diberi. |
| MINGGU 18KUMPULAN A30 Julai – 3 Ogos 2023KUMPULAN B31 Julai – 4 Ogos 2023 | 3.3Pecahan danPerpuluhan. | Murid boleh:3.3.1 Membanding nilai pecahan dan nilai perpuluhanyang diberi. |
| MINGGU 19KUMPULAN A6 Ogos – 10 Ogos 2023KUMPULAN B7 Ogos – 11 Ogos 2023 | 3.4Penyelesaian masalah. | 3.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasiharian. |
| MINGGU 21KUMPULAN A20 Ogos – 24 Ogos 2023KUMPULAN B21 Ogos – 25 Ogos 2023 |  |  |
| KUMPULAN A27 Ogos – 31 Ogos 2023KUMPULAN B28 Ogos – 1 Sept 2023 | **Cuti Penggal 2** |  |
| MINGGU 22KUMPULAN A3 Sept – 7 Sept 2023KUMPULAN B4 Sept – 8 Sept 2023 | 4.1Wang kertas dan duitsyiling. | Murid boleh:4. 1.1Mengenal pasti mata wang Malaysia hinggaRM100.4.1.2Menentukan nilai wang hingga RM100. |
| MINGGU 23KUMPULAN A10 Sept – 14 Sept 2023KUMPULAN B11 Sept – 15 Sept 2023 | 4.2Tambah wang. | 4.2.1Menambah dua nilai wang hasil tambahnyahingga RM100.4.2.2Menambah tiga nilai wang hasil tambahnyahingga RM100. |
| MINGGU 24KUMPULAN A17 Sept – 21 Sept 2023KUMPULAN B18 Sept – 22 Sept 2023 | 4.3Tolak wang | 4.3.1Menolak dua nilai wang dalam lingkunganRM100.4.3.2Menolak dua nilai wang dari satu nilai wangdalam lingkungan RM100. |
| MINGGU 25KUMPULAN A24 Sept – 28 Sept 2023KUMPULAN B25 Sept – 29 Sept 2023 | 4.4Darab wang | 4.4.1Mendarab nilai wang dan hasil darabnyahingga RM100. |
| MINGGU 26KUMPULAN A1 Oktober – 5 Oktober 2023KUMPULAN B2 Oktober – 6 Oktober 2023 | 4.5Bahagi wang | 4.5.1Membahagi nilai wang dalam lingkunganRM100. |
| MINGGU 27KUMPULAN A8 Oktober – 12 Oktober 2023KUMPULAN B9 Oktober – 13 Oktober 2023 | 4.6Simpanan danpelaburan. | Murid boleh:4.6.1 Menguruskan kewangan secara efektif sebagaiasas kepada simpanan dan perbelanjaan. |
| MINGGU 28KUMPULAN A15 Oktober – 19 Oktober 2023KUMPULAN B16 Oktober – 20 Oktober 2023 | 4.7Penyelesaian masalah. | 4.7.1 Menyelesaikan masalah harian yangmelibatkan situasi harian. |
| MINGGU 29KUMPULAN A22 Oktober – 26 Oktober 2023KUMPULAN B23 Oktober – 27 Oktober 2023 | 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 30KUMPULAN A29 Oktober – 2 November 2023KUMPULAN B30 Oktober – 3 November 2023 | 5.2Perkaitan dalam waktu. | 5.2.1 Menyatakan perkaitan hari dengan jam dan jamdengan minit. |
| MINGGU 31KUMPULAN A5 November – 9 November 2023KUMPULAN B6 November – 10 November 2023 | 5.3Penyelesaian masalah. | 5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 32KUMPULAN A12 November –16 November 2023KUMPULAN B13 November –17 November 2023 | 6.1Panjang | Murid boleh:6.1.1Mengenal unit panjang.6.1.2Mengukur panjang.6.1.3Menganggar panjang. |
| MINGGU 33KUMPULAN A19 November – 23 November 2023KUMPULAN B20 November – 24 November 2023 | 6.2Jisim | 6.2.1Mengenal unit jisim.6.2.2Menimbang objek.6.2.3Menganggar jisim. |
| MINGGU 34KUMPULAN A26 November – 30 November 2023KUMPULAN B27 November – 1 Disember 2023 | 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 35KUMPULAN A3 Disember – 7 Disember 2023KUMPULAN B4 Disember – 8 Disember 2023 | 6.4Penyelesaian masalah. | 6.4.1Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 36KUMPULAN A10 Disember – 14 Disember 2023KUMPULAN B11 Disember – 15 Disember 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. |
| KUMPULAN A17 Disember – 21 Disember 2023KUMPULAN B18 Disember – 22 Disember 2023 | **Cuti Penggal 3** |  |
| KUMPULAN A24 Disember – 28 Disember 2023KUMPULAN B25 Disember – 29 Disember 2023 | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 37KUMPULAN A31 Disember –4 Januari 2024KUMPULAN B1 Januari –5 Januari 2024 | 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 38KUMPULAN A7 Januari – 11 Januari 2024KUMPULAN B8 Januari – 12 Januari 2024 | 7.3Penyelesaian masalah. | 7.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| MINGGU 39KUMPULAN A14 Januari – 18 Januari 2024KUMPULAN B15 Januari – 19 Januari 2024 | 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 40KUMPULAN A21 Januari – 25 Januari 2024KUMPULAN B22 Januari – 26 Januari 2024 |  |  |
| MINGGU 41KUMPULAN A28 Januari – 1 Februari 2024KUMPULAN B29 Januari – 2 Februari 2024 |  |  |