**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT SESI 2025 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 2025**

**MATEMATIK TAHUN 2**

**KSSR SEMAKAN 2017**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **Standard Kandungan** | **Standard Pembelajaran** |
| **MINGGU 1****Kumpulan A**16 Februari – 22 Februari 2025**Kumpulan B**17 Februari – 23 Februari 2025 | 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 2****Kumpulan A**23 Februari – 1 Mac 2025**Kumpulan B**24 Februari – 2 Mac 2025 | 1.2 Menulis nombor. | 1.2.1 Menulis nombor dalam angka dan perkataan. |
| **MINGGU 3****Kumpulan A**2 Mac – 8 Mac 2025**Kumpulan B**3 Mac – 9 Mac 2025 | 1.3 Rangkaian nombor. | 1.3.1Membilang nombor.1.3.2 Melengkapkan sebarang rangkaian nombor. |
| **MINGGU 4****Kumpulan A**9 Mac – 15 Mac 2025**Kumpulan B**10 Mac – 16 Mac 2025 | 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 5****Kumpulan A**16 Mac – 22 Mac 2025**Kumpulan B**17 Mac – 23 Mac 2025 | 1.5Menganggar. | Murid boleh:1.5.1 Memberi anggaran bilangan objek yangmunasabah. |
| MINGGU 6Kumpulan A23 Mac - 29 Mac 2025Kumpulan BMINGGU 624 Mac - 30 Mac 2025 | 1.6Membundarkan nombor. | 1.6.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratusterdekat. |
| **MINGGU 7****Kumpulan A**30 Mac - 5 April 2025**Kumpulan B**31 Mac - 6 April 2025 | 1.7Pola nombor. | 1.7.1 Mengenal pasti pola bagi siri nombor yangdiberi.1.7.2 Melengkapkan pelbagai pola nombor yangmudah. |
| **MINGGU 8****Kumpulan A**6 April – 12 April 2025**Kumpulan B**7 April – 13 April 2025 | 1.8Penyelesaian masalah. | 1.8.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| **MINGGU 9****Kumpulan A**13 April – 19 April 2025**Kumpulan B**14 April – 20 April 2025 | 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 10****Kumpulan A**20 April – 26 April 2025**Kumpulan B**21 April – 27 April 2025 | 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 11****Kumpulan A**27 April – 3 Mei 2025**Kumpulan B**28 April – 4 Mei 2025 | 2.3Darab dalam lingkungan1000. | 2.3.1 Mendarab dalam lingkungan fakta asas.2.3.2 Mendarab nombor satu digit dengan 10. |
| **MINGGU 12****Kumpulan A**4 Mei – 10 Mei 2025**Kumpulan B**5 Mei – 11 Mei 2025 | 2.4Bahagi dalamlingkungan 1000. | Murid boleh:2.4.1 Membahagi dalam lingkungan fakta asas.2.4.2 Membahagi sebarang nombor dua digit dengan10. |
| **MINGGU 13****Kumpulan A**11 Mei – 17 Mei 2025**Kumpulan B**12 Mei – 18 Mei 2025 | 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 14****Kumpulan A**18 Mei – 24 Mei 2025**Kumpulan B**19 Mei – 25 Mei 2025 | 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 15****Kumpulan A**25 Mei – 31 Mei 2025**Kumpulan B**26 Mei – 1 Jun 2025 | 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 16****Kumpulan A**8 Jun – 14 Jun 2025**Kumpulan B**9 Jun – 15 Jun 2025 | 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 17****Kumpulan A**15 Jun – 21 Jun 2025**Kumpulan B**16 Jun – 22 Jun 2025 | 3.2Perpuluhan. | 3.2.4Mewakilkan gambar rajah mengikut perpuluhandiberi.3.2.5Menulis perpuluhan yang diberi.3.2.6Membanding nilai dua perpuluhan yang diberi. |
| **MINGGU 18****Kumpulan A**22 Jun – 28 Jun 2025**Kumpulan B**23 Jun – 29 Jun 2025 | 3.3Pecahan danPerpuluhan. | Murid boleh:3.3.1 Membanding nilai pecahan dan nilai perpuluhanyang diberi. |
| **MINGGU 19****Kumpulan A**29 Jun – 5 Julai 2025**Kumpulan B**30 Jun – 6 Julai 2025 | 3.4Penyelesaian masalah. | 3.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasiharian. |
| **MINGGU 20****Kumpulan A**6 Julai - 12 Julai 2025**Kumpulan B**7 Julai - 13 Julai 2025 | 4.1Wang kertas dan duitsyiling. | Murid boleh:4. 1.1Mengenal pasti mata wang Malaysia hinggaRM100.4.1.2Menentukan nilai wang hingga RM100. |
| **MINGGU 21****Kumpulan A**13 Julai – 19 Julai 2025**Kumpulan B**14 Julai – 20 Julai 2025 | 4.2Tambah wang. | 4.2.1Menambah dua nilai wang hasil tambahnyahingga RM100.4.2.2Menambah tiga nilai wang hasil tambahnyahingga RM100. |
| **MINGGU 22****Kumpulan A**20 Julai – 26 Julai 2025**Kumpulan B**21 Julai – 27 Julai 2025 |  |  |
| **MINGGU 23****Kumpulan A**27 Julai – 2 Ogos 2025**Kumpulan B**28 Julai – 3 Ogos 2025 | 4.3Tolak wang | 4.3.1Menolak dua nilai wang dalam lingkunganRM100.4.3.2Menolak dua nilai wang dari satu nilai wangdalam lingkungan RM100. |
| **MINGGU 24****Kumpulan A**3 Ogos – 9 Ogos 2025**Kumpulan B**4 Ogos – 10 Ogos 2025 | 4.4Darab wang | 4.4.1Mendarab nilai wang dan hasil darabnyahingga RM100. |
| **MINGGU 25****Kumpulan A**10 Ogos – 16 Ogos 2025**Kumpulan B**11 Ogos – 17 Ogos 2025 | 4.5Bahagi wang | 4.5.1Membahagi nilai wang dalam lingkunganRM100. |
| **MINGGU 26****Kumpulan A**17 Ogos – 23 Ogos 2025**Kumpulan B**18 Ogos – 24 Ogos 2025 | 4.6Simpanan danpelaburan. | Murid boleh:4.6.1 Menguruskan kewangan secara efektif sebagaiasas kepada simpanan dan perbelanjaan. |
| **MINGGU 27****Kumpulan A**24 Ogos – 30 Ogos 2025**Kumpulan B**25 Ogos – 31 Ogos 2025 | 4.7Penyelesaian masalah. | 4.7.1 Menyelesaikan masalah harian yangmelibatkan situasi harian. |
| **MINGGU 28****Kumpulan A**31 Ogos – 6 September 2025**Kumpulan B**1 September – 7 September 2025 | 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 29****Kumpulan A**7 September – 13 September 2025**Kumpulan B**8 September – 14 September 2025 | 5.2Perkaitan dalam waktu. | 5.2.1 Menyatakan perkaitan hari dengan jam dan jamdengan minit. |
| **MINGGU 30****Kumpulan A**21 September – 27 September 2025**Kumpulan B**22 September – 28 September 2025 | 5.3Penyelesaian masalah. | 5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| **MINGGU 31****Kumpulan A**28 September – 4 Oktober 2025**Kumpulan B**29 September – 5 Oktober 2025 | 6.1Panjang | Murid boleh:6.1.1Mengenal unit panjang.6.1.2Mengukur panjang.6.1.3Menganggar panjang. |
| **MINGGU 32****Kumpulan A**5 Oktober - 11 Oktober 2025**Kumpulan B**6 Oktober - 12 Oktober 2025 | 6.2Jisim | 6.2.1Mengenal unit jisim.6.2.2Menimbang objek.6.2.3Menganggar jisim. |
| **MINGGU 33****Kumpulan A**12 Oktober – 18 Oktober 2025**Kumpulan B**13 Oktober – 19 Oktober 2025 | 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 34****Kumpulan A**19 Oktober – 25 Oktober 2025**Kumpulan B**20 Oktober – 26 Oktober 2025 | 6.4Penyelesaian masalah. | 6.4.1Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| **MINGGU 35****Kumpulan A**26 Oktober – 1 November 2025**Kumpulan B**27 Oktober – 2 November 2025 | 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 36****Kumpulan A**2 November – 8 November 2025**Kumpulan B**3 November – 9 November 2025 | 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 37****Kumpulan A**9 November – 15 November 2025**Kumpulan B**10 November – 16November 2025 | 7.3Penyelesaian masalah. | 7.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkansituasi harian. |
| **MINGGU 38****Kumpulan A**16 November – 22 November 2025**Kumpulan B**17 November – 23 November 2025 | 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 39****Kumpulan A**23 November – 29 November 2025**Kumpulan B**24 November – 30 November 2025 |  |  |
| **MINGGU 40****Kumpulan A**30 November – 6 Disember 2025**Kumpulan B**31 November – 7 Disember 2025 |  |  |
| **MINGGU 41****Kumpulan A**7 Disember - 13 Disember 2025**Kumpulan B**8 Disember - 14 Disember 2025 |  |  |
| **MINGGU 42****Kumpulan A**14 Disember – 20 Disember 2025**Kumpulan B**15 Disember – 21 Disember 2025 |  |  |