**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.\*\***

**A table with a pile of books

Description automatically generated**

**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 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**  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. | 1.3.1  Membilang 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. | 1.4.1  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 Mac – 22 Mac 2025  **Kumpulan B**  17 Mac – 23 Mac 2025 | 1.5  Menganggar. | Murid boleh:  1.5.1 Memberi anggaran bilangan objek yang  munasabah. | |
| MINGGU 6  Kumpulan A  23 Mac - 29 Mac 2025  Kumpulan B  MINGGU 6  24 Mac - 30 Mac 2025 | 1.6  Membundarkan nombor. | 1.6.1 Membundarkan nombor bulat hingga ratus  terdekat. | |
| **MINGGU 7**  **Kumpulan A**  30 Mac - 5 April 2025  **Kumpulan B**  31 Mac - 6 April 2025 | 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**  6 April – 12 April 2025  **Kumpulan B**  7 April – 13 April 2025 | 1.8  Penyelesaian masalah. | 1.8.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| **MINGGU 9**  **Kumpulan A**  13 April – 19 April 2025  **Kumpulan B**  14 April – 20 April 2025 | 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**  **Kumpulan A**  20 April – 26 April 2025  **Kumpulan B**  21 April – 27 April 2025 | 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**  27 April – 3 Mei 2025  **Kumpulan B**  28 April – 4 Mei 2025 | 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**  4 Mei – 10 Mei 2025  **Kumpulan B**  5 Mei – 11 Mei 2025 | 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**  11 Mei – 17 Mei 2025  **Kumpulan B**  12 Mei – 18 Mei 2025 | 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**  18 Mei – 24 Mei 2025  **Kumpulan B**  19 Mei – 25 Mei 2025 | 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**  25 Mei – 31 Mei 2025  **Kumpulan B**  26 Mei – 1 Jun 2025 | 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**  8 Jun – 14 Jun 2025  **Kumpulan B**  9 Jun – 15 Jun 2025 | 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**  15 Jun – 21 Jun 2025  **Kumpulan B**  16 Jun – 22 Jun 2025 | 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**  22 Jun – 28 Jun 2025  **Kumpulan B**  23 Jun – 29 Jun 2025 | 3.3  Pecahan dan  Perpuluhan. | Murid boleh:  3.3.1 Membanding nilai pecahan dan nilai perpuluhan  yang diberi. | |
| **MINGGU 19**  **Kumpulan A**  29 Jun – 5 Julai 2025  **Kumpulan B**  30 Jun – 6 Julai 2025 | 3.4  Penyelesaian masalah. | 3.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan situasi  harian. | |
| **MINGGU 20**  **Kumpulan A**  6 Julai - 12 Julai 2025  **Kumpulan B**  7 Julai - 13 Julai 2025 | 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 21**  **Kumpulan A**  13 Julai – 19 Julai 2025  **Kumpulan B**  14 Julai – 20 Julai 2025 | 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 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 | 4.3  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 24**  **Kumpulan A**  3 Ogos – 9 Ogos 2025  **Kumpulan B**  4 Ogos – 10 Ogos 2025 | 4.4  Darab wang | 4.4.1  Mendarab nilai wang dan hasil darabnya  hingga RM100. | |
| **MINGGU 25**  **Kumpulan A**  10 Ogos – 16 Ogos 2025  **Kumpulan B**  11 Ogos – 17 Ogos 2025 | 4.5  Bahagi wang | 4.5.1  Membahagi nilai wang dalam lingkungan  RM100. | |
| **MINGGU 26**  **Kumpulan A**  17 Ogos – 23 Ogos 2025  **Kumpulan B**  18 Ogos – 24 Ogos 2025 | 4.6  Simpanan dan  pelaburan. | Murid boleh:  4.6.1 Menguruskan kewangan secara efektif sebagai  asas kepada simpanan dan perbelanjaan. | |
| **MINGGU 27**  **Kumpulan A**  24 Ogos – 30 Ogos 2025  **Kumpulan B**  25 Ogos – 31 Ogos 2025 | 4.7  Penyelesaian masalah. | 4.7.1 Menyelesaikan masalah harian yang  melibatkan situasi harian. | |
| **MINGGU 28**  **Kumpulan A**  31 Ogos – 6 September 2025  **Kumpulan B**  1 September – 7 September 2025 | 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 29**  **Kumpulan A**  7 September – 13 September 2025  **Kumpulan B**  8 September – 14 September 2025 | 5.2  Perkaitan dalam waktu. | 5.2.1 Menyatakan perkaitan hari dengan jam dan jam  dengan minit. | |
| **MINGGU 30**  **Kumpulan A**  21 September – 27 September 2025  **Kumpulan B**  22 September – 28 September 2025 | 5.3  Penyelesaian masalah. | 5.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| **MINGGU 31**  **Kumpulan A**  28 September – 4 Oktober 2025  **Kumpulan B**  29 September – 5 Oktober 2025 | 6.1  Panjang | Murid boleh:  6.1.1  Mengenal unit panjang.  6.1.2  Mengukur panjang.  6.1.3  Menganggar panjang. | |
| **MINGGU 32**  **Kumpulan A**  5 Oktober - 11 Oktober 2025  **Kumpulan B**  6 Oktober - 12 Oktober 2025 | 6.2  Jisim | 6.2.1  Mengenal unit jisim.  6.2.2  Menimbang objek.  6.2.3  Menganggar jisim. | |
| **MINGGU 33**  **Kumpulan A**  12 Oktober – 18 Oktober 2025  **Kumpulan B**  13 Oktober – 19 Oktober 2025 | 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 34**  **Kumpulan A**  19 Oktober – 25 Oktober 2025  **Kumpulan B**  20 Oktober – 26 Oktober 2025 | 6.4  Penyelesaian masalah. | 6.4.1  Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| **MINGGU 35**  **Kumpulan A**  26 Oktober – 1 November 2025  **Kumpulan B**  27 Oktober – 2 November 2025 | 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 36**  **Kumpulan A**  2 November – 8 November 2025  **Kumpulan B**  3 November – 9 November 2025 | 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 37**  **Kumpulan A**  9 November – 15 November 2025  **Kumpulan B**  10 November – 16November 2025 | 7.3  Penyelesaian masalah. | 7.3.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan  situasi harian. | |
| **MINGGU 38**  **Kumpulan A**  16 November – 22 November 2025  **Kumpulan B**  17 November – 23 November 2025 | 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 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 |  |  | |