**RPT 2022/23**

**MATEMATIK TAHUN 6**

**KSSR SEMAKAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1  21 Mac – 24 Mac 2022 | 1.1 Nombor bulat hingga 10 000 000 | 1.1.1  Membaca, menyebut dan menulis sebarang nombor hingga 10 000 000.  1.1.2  Mewakilkan nombor hingga 10 000 000 dan menentukan pola nombor. |  |
| MINGGU 2  27 Mac – 31 Mac 2022 |  | 1.1.3  Membaca, menyebut dan menulis sebarang nombor hingga 10 000 000 dalam pecahan juta yang penyebutnya 2, 4, 5, 8 dan 10 melibatkan situasi harian. |  |
| MINGGU 3  3 April – 7 April 2022 |  | 1.1.4  Membaca, menyebut dan menulis sebarang nombor hingga 10 000 000 dalam perpuluhan juta hingga tiga tempat perpuluhan melibatkan situasi harian. |  |
| MINGGU 4  10 April – 14 April 2022 |  | 1.1.5  Menukar nombor dalam perpuluhan juta dan pecahan juta kepada nombor bulat dan sebaliknya. |  |
| MINGGU 5  17 April – 21 April | 1.2 Operasi asas dan operasi bergabung | 1.2.1 Menyelesaikan ayat matematik melibatkan nombor bulat, pecahan juta dan perpuluhan juta bagi operasi asas dan operasi bergabung tanpa dan dengan tanda kurung termasuk penggunaan anu. |  |
| MINGGU 6  24 April – 28 April 2022 | 1.3 Nombor Perdana dan Nombor Gubahan | 1.3.1 Mengelaskan nombor dalam lingkungan 100 kepada nombor perdana dan nombor gubahan |  |
| MINGGU 7  1 Mei – 5 Mei 2022 | 1.4 Penyelesaianmasalah. | 1.4.1 Menyelesaikan masalah harian yang melibatkan nombor bulat, nombor perdana, nombor gubahan, pecahan juta dan perpuluhan juta bagi operasi asas dan operasi bergabung, tanpa dan dengan tanda kurung termasuk penggunaan anu. | **1 Mei Cuti Hari Pekerja**  **3-4 Mei Cuti Hari Raya Aidilfitri** |
| MINGGU 8  8 Mei – 12 Mei 2022 |  |  |  |
| MINGGU 9  15 Mei – 19 Mei 2022 | 2.1 Pecahan | Murid boleh:  2.1.1 Membahagi pecahan bagi dua nombor melibatkan pecahan wajar, nombor bulat dan nombor bercampur. |  |
| MINGGU 10  22 Mei – 26 Mei 2022 |  |  |  |
| MINGGU 11  29 Mei – 2 Jun 2022 | 2.3 Peratus | 2.3.1  Menukar perpuluhan kepada peratus melebihi 100% dan sebaliknya. |  |
| MINGGU 12  5 Jun – 11 Jun 2022 |  |  | **Cuti Penggal 1** |
| MINGGU 13  12 Jun – 18 Jun 2022 |  | 2.3.2  Menyelesaikan ayat matematik operasi tambah dan tolak melibatkan peratus. |  |
| MINGGU 14  19 – 25 Jun 2022 |  | 2.3.3  Menentukan nilai bagi peratus hingga melebihi 100% daripada kuantiti dalam perpuluhan dan sebaliknya. |  |
| MINGGU 15  26 Jun – 2 Julai 2022 | 2.4 Operasibergabung | 2.4.1 Menyelesaikan ayat matematik operasi bergabung bagi sebarang dua operasi asas melibatkan nombor bulat, perpuluhan dan pecahan tanpa dan dengan tanda kurung. |  |
| MINGGU 16  3 Julai – 9 Julai 2022 | 2.5 Penyelesaianmasalah | 2.5.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan nombor bulat, pecahan, perpuluhan dan peratus. |  |
| MINGGU 17  10 Julai – 16 Julai 2022 | 3.1 Pengurusankewangan | 3.1.1  Mengenal harga kos, harga jual, untung, rugi, diskaun, rebat, baucer, bil, resit, invois, aset, liabiliti, faedah, dividen dan cukai perkhidmatan. |  |
| MINGGU 18  17 Julai – 23 Julai 2022 |  | 3.1.2  Menentukan harga kos, harga jual, untung, rugi, diskaun, rebat, faedah, dividen dan cukai perkhidmatan. |  |
| MINGGU 19  24 Julai – 30 Julai 2022 | 3.2 InsuransdanTakaful | 3.2.1  Mengenal insurans dan takaful.  3.2.2  Menerangkan tujuan dan kepentingan perlindungan insurans dan takaful. |  |
| MINGGU 20  31 Julai – 6 Ogos 2022 | 3.3 Penyelesaianmasalah | 3.3.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan harga kos, harga jual, untung, rugi, diskaun, rebat, baucer, bil, resit, invois, aset, liabiliti, faedah, dividen dan cukai perkhidmatan, pengurusan kewangan dan risiko dalam situasi harian. |  |
| MINGGU 21  7 Ogos – 13 Ogos 2022 | 4.1 Zon masa | 4.1.1  Mengenal zon masa. |  |
| MINGGU 22  14 Ogos – 20 Ogos 2022 |  | 4.1.2  Menentukan perbezaan masa antara dua bandar terletak dalam zon masa yang berbeza |  |
| MINGGU 23  21 Ogos – 27 Ogos 2022 | 4.2 Penyelesaian masalah. | 4.2.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan zon masa. |  |
| MINGGU 24  28 Ogos – 3 September 2022 |  |  |  |
| MINGGU 25  4 Sept – 10 Sept 2022 |  |  | **Cuti Penggal 2** |
| MINGGU 26  11 Sept – 17 Sept 2022 | 5.1 Penyelesaian masalah | 5.1.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan perkaitan antara panjang, jisim dan isi padu cecair:  (i)  Panjang dan jisim |  |
| MINGGU 27  18 Sept – 24 Sept 2022 |  |  |  |
| MINGGU 28  25 Sept – 1 Oktober 2022 |  | (ii)  Panjang dan isi padu cecair |  |
| MINGGU 29  2 Oktober – 8 Oktober 2022 |  | (iii)  Jisim dan isi padu cecair |  |
| MINGGU 30  9 Oktober – 15 Oktober 2022 | 6.1 Sudut | 6.1.1  Melukis bentuk poligon sekata hingga lapan sisi pada grid segi empat sama, grid segi tiga sama sisi atau perisian komputer dan mengukur sudut pedalaman yang terbentuk. |  |
| MINGGU 31  16 Oktober – 22 Oktober 2022 |  | 6.1.2  Membentuk sudut berdasarkan nilai sudut yang diberi. |  |
| MINGGU 32  23 Oktober – 29 Oktober 2022 | 6.2 Bulatan | 6.2.1  Mengenal pusat bulatan, diameter dan jejari. |  |
| MINGGU 33  30 Oktober – 5 November 2022 |  | 6.2.2  Melukis bulatan berdasarkan ukuran jejari yang diberi dan melabelkan pusat bulatan, jejari dan diameter. |  |
| MINGGU 34  6 November – 12 November 2022 | 6.3 Penyelesaianmasalah. | 6.3.1 Menyelesaikan masalah harian yang melibatkan ruang. |  |
| MINGGU 35  13 November –19 November 2022 | 7.1 Koordinat pada sukuan pertama | 7.1.1 Menentukan jarak mengufuk dan mencancang antara dua lokasi berdasarkan skala yang diberi. |  |
| MINGGU 36  20 November – 26 November 2022 | 7.2 Nisbah | 7.2.1 Mewakilkan nisbah dua kuantiti dalam bentuk termudah. |  |
| MINGGU 37  27 November – 3 Disember 2022 | 7.3 Kadaran | 7.3.1 Menentukan kuantiti yang berkadaran dengan berdasarkan nisbah yang diberi. |  |
| MINGGU 38  4 Disember – 10 Disember 2022 | 7.4 Penyelesaianmasalah. | 7.4.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan koordinat, nisbah dan kadaran. |  |
| 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 42  1 Januari –7 Januari 2023 | 8.1 Carta pai | 8.1.1 Melengkapkan carta pai berdasarkan nilai  sudut 45 , 90 dan 180 dengan kuantiti diberikan serta mentafsir data. |  |
| MINGGU 43  8 Januari – 14 Januari 2023 | 8.2 Kebolehjadian | 8.2.1  Menyatakan sama ada suatu peristiwa mungkin berlaku atau tidak mungkin berlaku, dan memberi sebab yang munasabah. |  |
| MINGGU 44  15 Januari – 21 Januari 2023 |  | 8.2.2  Menyatakan kebolehjadian suatu peristiwa sebagai mustahil, kecil kemungkinan, sama kemungkinan, besar kemungkinan atau pasti, serta memberi sebab yang munasabah. |  |
| MINGGU 45  22 Januari – 28 Januari 2023 | 8.3 Penyelesaian masalah | 8.3.1 Menyelesaikan masalah melibatkan pengurusan data dan kebolehjadian dalam situasi harian. |  |
| MINGGU 46  29 Januari – 4 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 47  5 Februari – 11 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 48  12 Februari – 18 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 49  19 Februari – 25 Februari 2023 |  |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |
| MINGGU 50  26 Februari – 4 Mac 2023 |  |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |
| MINGGU 51  5 Mac – 11 Mac 2023 |  |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |
| MINGGU 52  12 Mac – 18 Mac Disember 2023 |  |  | **PERMULAAN SESI 2023/2024** |
| MINGGU 53  19 Mac – 25 Mac 2023 |  |  |  |