**RPT 2022/23**

**MATEMATIK TAHUN 6**

**KSSR SEMAKAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 121 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 227 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 33 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 410 April – 14 April 2022 |  | 1.1.5  Menukar nombor dalam perpuluhan juta dan pecahan juta kepada nombor bulat dan sebaliknya.  |  |
| MINGGU 517 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 624 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 71 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 88 Mei – 12 Mei 2022 |  |  |  |
| MINGGU 915 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 1022 Mei – 26 Mei 2022 |  |  |  |
| MINGGU 1129 Mei – 2 Jun 2022 | 2.3 Peratus  | 2.3.1  Menukar perpuluhan kepada peratus melebihi 100% dan sebaliknya.  |  |
| MINGGU 125 Jun – 11 Jun 2022 |  |  | **Cuti Penggal 1** |
| MINGGU 1312 Jun – 18 Jun 2022 |  | 2.3.2  Menyelesaikan ayat matematik operasi tambah dan tolak melibatkan peratus.  |  |
| MINGGU 1419 – 25 Jun 2022 |  | 2.3.3  Menentukan nilai bagi peratus hingga melebihi 100% daripada kuantiti dalam perpuluhan dan sebaliknya.  |  |
| MINGGU 1526 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 163 Julai – 9 Julai 2022 | 2.5 Penyelesaianmasalah  | 2.5.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan nombor bulat, pecahan, perpuluhan dan peratus.  |  |
| MINGGU 1710 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 1817 Julai – 23 Julai 2022 |  | 3.1.2  Menentukan harga kos, harga jual, untung, rugi, diskaun, rebat, faedah, dividen dan cukai perkhidmatan.  |  |
| MINGGU 1924 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 2031 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 217 Ogos – 13 Ogos 2022 | 4.1 Zon masa  | 4.1.1  Mengenal zon masa.  |  |
| MINGGU 2214 Ogos – 20 Ogos 2022 |  | 4.1.2  Menentukan perbezaan masa antara dua bandar terletak dalam zon masa yang berbeza  |  |
| MINGGU 2321 Ogos – 27 Ogos 2022 | 4.2 Penyelesaian masalah.  | 4.2.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan zon masa.  |  |
| MINGGU 2428 Ogos – 3 September 2022 |  |  |  |
| MINGGU 254 Sept – 10 Sept 2022 |  |  | **Cuti Penggal 2** |
| MINGGU 2611 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 2718 Sept – 24 Sept 2022 |  |  |  |
| MINGGU 2825 Sept – 1 Oktober 2022 |  | (ii)  Panjang dan isi padu cecair  |  |
| MINGGU 292 Oktober – 8 Oktober 2022 |  | (iii)  Jisim dan isi padu cecair  |  |
| MINGGU 309 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 3116 Oktober – 22 Oktober 2022 |  | 6.1.2  Membentuk sudut berdasarkan nilai sudut yang diberi.  |  |
| MINGGU 3223 Oktober – 29 Oktober 2022 | 6.2 Bulatan  | 6.2.1  Mengenal pusat bulatan, diameter dan jejari.  |  |
| MINGGU 3330 Oktober – 5 November 2022 |  | 6.2.2  Melukis bulatan berdasarkan ukuran jejari yang diberi dan melabelkan pusat bulatan, jejari dan diameter.  |  |
| MINGGU 346 November – 12 November 2022 | 6.3 Penyelesaianmasalah.  | 6.3.1 Menyelesaikan masalah harian yang melibatkan ruang.  |  |
| MINGGU 3513 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 3620 November – 26 November 2022 | 7.2 Nisbah  | 7.2.1 Mewakilkan nisbah dua kuantiti dalam bentuk termudah.  |  |
| MINGGU 3727 November – 3 Disember 2022 | 7.3 Kadaran  | 7.3.1 Menentukan kuantiti yang berkadaran dengan berdasarkan nisbah yang diberi.  |  |
| MINGGU 384 Disember – 10 Disember 2022 | 7.4 Penyelesaianmasalah.  | 7.4.1 Menyelesaikan masalah harian melibatkan koordinat, nisbah dan kadaran.  |  |
| 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 421 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 438 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 4415 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 4522 Januari – 28 Januari 2023 | 8.3 Penyelesaian masalah  | 8.3.1 Menyelesaikan masalah melibatkan pengurusan data dan kebolehjadian dalam situasi harian.  |  |
| MINGGU 4629 Januari – 4 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 475 Februari – 11 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4812 Februari – 18 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4919 Februari – 25 Februari 2023 |  |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |
| MINGGU 5026 Februari – 4 Mac 2023 |  |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |
| MINGGU 515 Mac – 11 Mac 2023 |  |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |
| MINGGU 5212 Mac – 18 Mac Disember 2023 |  |  | **PERMULAAN SESI 2023/2024** |
| MINGGU 5319 Mac – 25 Mac 2023 |  |  |  |