|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
| MINGGU 1KUMPULAN A19 Mac – 23 Mac 2024KUMPULAN B20 Mac – 24 Mac 2024MINGGU 2KUMPULAN A26 Mac – 30 Mac 2023KUMPULAN B27 Mac – 31 Mac 2023 | **1.1 Tatatanda Indeks** | * + 1. Mewakilkan pendaraban berulang dalam bentuk indeks dan menghuraikan maksudnya.
		2. Menukar suatu nombor kepada nombor dalam bentuk indeks dan sebaliknya.
 | Nota:Istilah ‘asas’ dan ‘indeks’ perlu diperkenalkan.  |
| * 1. **Hukum Indeks**
 | * + 1. Menghubung kait pendaraban nombor dalam bentuk indeks yang mempunyai asas yang sama dengan pendaraban berulang, dan seterusnya membuat generalisasi.
		2. Menghubung kait pembahagian nombor dalam bentuk indeks yang mempunyai asas yang sama dengan pendaraban berulang, dan seterusnya membuat generalisasi.
		3. Menghubung kait nombor dalam bentuk indeks yang dikuasakan dengan pendaraban berulang, dan seterusnya membuat generalisasi.
		4. Menentusahkan $a^{0}=1$ dan $a^{-n}=\frac{1}{a^{n}};a\ne 0.$
		5. Menentu dan menyatakan hubungan antara indeks pecahan dengan punca kuasa dan kuasa.
		6. Melaksanakan operasi yang melibatkan hukum indeks.
		7. Menyelesaikan masalah yang melibatkan hukum indeks.
 | Aktiviti penerokaan yang melibatkan bentuk geometri, nombor dan objek perlu dijalankan. Nota:$$a^{\frac{1}{n}}=\sqrt[n]{a}$$$$a^{\frac{m}{n}}=\left(a^{m}\right)^{\frac{1}{n}}=\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^{m}$$$$a^{\frac{m}{n}}=\sqrt[n]{a^{m}}=\left(\sqrt[n]{a}\right)^{m}$$ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
| MINGGU 3KUMPULAN A2 April – 6 April 2023KUMPULAN B3 April – 7 April 2023MINGGU 4KUMPULAN A9 April – 13 April 2023KUMPULAN B10 April – 14 April 2023 | **2.1 Angka bererti** |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1.1 Menerangkan maksud angka bereti dan seterusnya menentukan bilangan angka bererti suatu nombor |   |
| 2.1.2 Membundarkan suatu nombor kepada bilangan angka bererti yang tertentu.  |
|  |
|  |

 | Aktiviti penerokaan termasuk yang melibatkan anggaran, penghampiran dan kejituan dalam situasi kehidupan sebenar perlu dijalankan. Kes nombor bulat yang melibatkan sifar selepas digit bukan sifar perlu dibincangkan.  |
| **2.2 Bentuk Piawai** | 2.2.1 Mengenal dan menulis nombor dalam bentuk piawai.  | Kegunaan bentuk piawai dalam kehidupan sebenar termasuk awalan biasa seperti tera dan nano perlu diteroka, dengan dan tanpa menggunakan alat teknologi. Perkaitan bentuk piawai dengan hukum indeks dan angka bererti perlu dibincangkan.  |
| MINGGU 5KUMPULAN A16 April – 20 AprilKUMPULAN B17 April – 21 April |  | 2.2.2 Melaksanakan operasi asas aritmetik yang melibatkan nombor dalam bentuk piawai.  2.2.3 Menyelesaikan masalah yang melibatkan nombor dalam bentuk piawai.

|  |
| --- |
|  |

  | Penyelesaian yang melibatkan pemfaktoran perlu dijalankan.  |
| KUMPULAN A23 April – 27 April 2023KUMPULAN B24 April – 28 April 2023 | **Cuti Pertengahan Penggal 1** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
| MINGGU 6KUMPULAN A30 April – 4 Mei 2023KUMPULAN B1 Mei – 5 Mei 2023 | 3.1 Simpanan dan Pelaburan |

|  |
| --- |
| 3.1.1 Mengenal pelbagai jenis simpanan dan pelaburan. |

 | Nota:Aktiviti penerokaan tentang jenis simpanan dan pelaburan serta jenis faedah (mudah dan kompaun) yang terlibat perlu dijalankan.Jenis simpanan: Akaun simpanan Akaun simpanan tetap Akaun semasaJenis pelaburan: Saham Amanah saham Hartanah |
| MINGGU 7KUMPULAN A7 Mei – 11 Mei 2023KUMPULAN B8 Mei – 12 Mei 2023MINGGU 8KUMPULAN A14 Mei – 18 Mei 2023KUMPULAN B15 Mei – 19 Mei 2023 |  | 3.1.2 Membuat pengiraan yang melibatkan faedah mudah dan faedah kompaun bagi simpanan, dan seterusnya menerangkan kesan perubahan tempoh, kadar faedah atau pulangan dan kekerapan pengkompaunan terhadap nilai masa hadapan simpanan | Nota:Bagi simpanan yang memberi faedah mudah, gunakan rumus:I = PrtI = faedah (interest)P = prinsipal (principal)r = kadar (rate)t = masa (time)Cadangan aktiviti:Penerbitan rumus bagi faedah mudah dan jumlah simpanan digalakkan.Nota:Bagi simpanan yang memberi faedah kompaun,gunakan rumus:ntnrMV  P(1 )MV = nilai matang (matured value)Nilai matang ialah jumlah prinsipal dan faedah.P = prinsipal (principal)r = kadar faedah tahunan (the yearly interestrate)n = bilangan kali faedah dikompaun setahun(number of periods the interest is compoundedper year)t = tempoh dalam tahun (term in years)Bagi perbankan Islam, kadar pulangan hanyasebagai rujukan. Kadar pulangan sebenar hanyaakan diketahui pada tempoh matang atau pada tarikh wang itu dikeluarkan.  |
| MINGGU 9KUMPULAN A21 Mei – 25 Mei 2023KUMPULAN B22 Mei – 26 Mei 2023 |  | 3.1.3 Membuat pengiraan yang melibatkan nilai pulangan pelaburan, dan seterusnya menerangkan faktor yang mempengaruhi pulangan pelaburan serta kesannya. | Nota:Nilai pulangan pelaburan atau ROI (Return OfInvestment) dan dividen amanah saham perludilibatkan.Pelaburan hartanah perlu melibatkan kadarpulangan dan kadar pulangan sebenar. |
| 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 |  | 3.1.4 Membanding dan membeza potensi risiko, pulangan dan kecairan pelbagai jenis simpanan dan pelaburan.  | Nota: Aktiviti penerokaan perlu dijalankan. Melibatkan situasi yang memerlukan murid membuat keputusan yang bijak dalam konteks simpanan dan pelaburan, dan memberi justifikasi.  |
| MINGGU 11KUMPULAN A11 Jun – 15 Jun 2023KUMPULAN B12 Jun – 16 Jun 2023 |  | 3.1.5 Mengira purata kos sesyer bagi pelaburan saham menggunakan strategi pemurataan kos ringgit dan menjelaskan manfaat strategi ini.  | Nota:Saham termasuk amanah saham. |
| MINGGU 12KUMPULAN A18 – 22 Jun 2023KUMPULAN B19 – 23 Jun 2023 |  | 3.1.6 Menyelesaikan masalah yang melibatkan simpanan dan pelaburan.  |  |
| MINGGU 13KUMPULAN A25 Jun – 29 Jun 2023KUMPULAN B26 Jun – 30 Jun 2023 | 3.2 Pengurusan Kredit dan Hutang  | 3.2.1 Menjelaskan maksud kredit dan hutang, dan seterusnya menghuraikan pengurusan yang bijaksana tentang kredit dan hutang.  | Nota: Aktiviti penerokaan perlu dijalankan. Pinjaman segera perlu dibincangkan. Kredit termasuk kad kredit dan pinjaman.  |
| MINGGU 14KUMPULAN A2 Julai – 6 Julai 2023KUMPULAN B3 Julai – 7 Julai 2023 |  | 3.2.2 Mengkaji dan menghuraikan kelebihan dan kekurangan kad kredit dan penggunaannya secara bijaksana.  | Nota: Melibatkan: (a) Sistem ganjaran (b) Kelayakan memperolehi kad kredit (c) Tanggungjawab pengguna (d) Aspek keselamatan (e) Caj-caj yang lazim  |
| MINGGU 15KUMPULAN A9 Julai – 13 Julai 2023KUMPULAN B10 Julai – 14 Julai 2023 |  | 3.2.3 Mengkaji dan menghuraikan kesan pembayaran minimum dan pembayaran lewat bagi penggunaan kad kredit.  | Nota: Pengiraan caj kewangan perlu dilibatkan. Beri penekanan kepada faedah atas baki.  |
| MINGGU 16KUMPULAN A16 Julai – 20 Julai 2023KUMPULAN B17 Julai – 21 Julai 2023 |  | 3.2.4 Menyelesaikan masalah yang melibatkan penggunaan kad kredit.  | Nota: Situasi yang memerlukan murid membuat keputusan yang bijak dalam konteks perbelanjaan dan pembayaran kad kredit, dan memberi justifikasi perlu dilibatkan. Masalah termasuk yang melibatkan pertukaran mata wang dan pembelian dalam talian.  |
| MINGGU 17KUMPULAN A23 Julai – 27 Julai 2023KUMPULAN B24 Julai – 28 Julai 2023 |  | 3.2.5 Mengira jumlah bayaran balik pinjaman dan bayaran ansuran, dengan pelbagai kadar faedah dan tempoh pinjaman yang berbeza.  | Nota: Rumus untuk pinjaman dengan faedah sama rata: *A = P + Prt* *A = jumlah bayaran balik* *P* = prinsipal (*principal*) *r* = kadar faedah (*rate*) *t = masa (time)* Pinjaman dengan faedah sama rata adalah seperti pinjaman kereta, pinjaman peribadi dan pinjaman barangan pengguna. Faedah atas baki perlu dibincangkan.  |
| MINGGU 18KUMPULAN A30 Julai – 3 Ogos 2023KUMPULAN B31 Julai – 4 Ogos 2023 |  | 3.2.6 Menyelesaikan masalah yang melibatkan pinjaman.  | Nota: Situasi yang memerlukan murid membuat keputusan yang bijak serta memberi justifikasi perlu dilibatkan.  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
| MINGGU 217 Ogos – 13 Ogos 2022MINGGU 2214 Ogos – 20 Ogos 2022 | **4.1 Lukisan Berskala**  |

|  |
| --- |
| 4.1.1Mengkaji dan menerangkan hubungan antara ukuran sebenar objek dan lukisan pelbagai saiz objek tersebut, dan seterusnya menerangkan maksud lukisan berskala.  |

|  |
| --- |
| 4.1.2Mentafsirkan skala suatu lukisan berskala.  |

4.1.3Menentukan skala, ukuran objek atauukuran lukisan berskala.4.1.4 Melukis lukisan berskala bagi suatu objek dan sebaliknya. 4.1.5 Menyelesaikan masalah yang melibatkan lukisan berskala.  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Nota: Konsep kadaran perlu ditegaskan. Situasi kehidupan sebenar perlu dilibatkan  |
| Grid pelbagai saiz perlu dilibatkan  |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
| Grid pelbagai saiz perlu dilibatkan.Cadangan aktiviti: Kerja projek digalakkan  |

 |
|  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
| MINGGU 19KUMPULAN A6 Ogos – 10 Ogos 2023KUMPULAN B7 Ogos – 11 Ogos 2023 | 5.1 Sinus, Kosinus dan Tangen bagi Sudut Tirus dalam Segi Tiga Bersudut Tegak  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1.1 Mengenal pasti sisi bertentangan dan sisi bersebelahan berdasarkan suatu sudut tirus dalam segi tiga bersudut tegak.  |  |
| 5.1.2 Membuat dan menentusahkan konjektur tentang hubungan antara sudut tirus dan nisbah sisi segi tiga bersudut tegak, dan seterusnya mentakrifkan sinus, kosinus dan tangen. 5.1.3 Membuat dan menentusahkan konjektur tentang kesan perubahan saiz sudut terhadap nilai sinus, kosinus dan tangen 5.1.4 Menentukan nilai sinus, kosinus dan tangen suatu sudut tirus. 5.1.5 Menentukan nilai sinus, kosinus dan tangen sudut 30, 45 dan 60 tanpa menggunakan kalkulator. 5.1.6 Melakukan pengiraan yang melibatkan sinus, kosinus dan tangen. 5.1.7 Menyelesaikan masalah yang melibatkan sinus, kosinus dan tangen.  |

 |

|  |
| --- |
|  |
| Nota: Perkaitan dengan konsep kadaran perlu dibuat.  |

Nota: Kesan perubahan perlu dijelaskan dengan menggunakan nisbah sisi segi tiga bersudut tegak. Sudut 0 dan 90 perlu dilibatkan. Nota: Hubungan $tan θ= \frac{\sin( θ)}{kos θ} $ perlu diterokaNota: Bentuk surd perlu dilibatkan.Nota: Tatatanda sin-1, kos-1 dan tan-1 perlu digunakan. Nota: Masalah termasuk yang melibatkan objek geometri 3D, sudut dongak dan sudut tunduk.  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
| MINGGU 20KUMPULAN A13 Ogos – 17 Ogos 2023KUMPULAN B14 Ogos – 18 Ogos 2023MINGGU 21KUMPULAN A20 Ogos – 24 Ogos 2023KUMPULAN B21 Ogos – 25 Ogos 2023MINGGU 22KUMPULAN A3 Sept – 7 Sept 2023KUMPULAN B4 Sept – 8 Sept 2023 | **6.0 Sudut dan tangen bagi bulatan****6.1 Sudut pada Lilitan dan Sudut Pusat yang Dicangkum oleh Suatu Lengkok** | 6.1.1 Membuat dan menentusahkan konjektur tentang hubungan antara(i) sudut-sudut pada lilitan,(ii) sudut pada lilitan dan sudut pusatyang dicangkum oleh lengkok tertentu, dan seterusnya menggunakan hubungan tersebut untuk menentukan nilai sudut dalam bulatan. |

|  |
| --- |
| Nota: Pelbagai kaedah termasuk penggunaan perisian dinamik perlu digunakan. 6.1.1 (ii) melibatkan ‘sudut dalam semibulatan’.  |

 |
| 6.1.2 Menyelesaikan masalah yang melibatkan sudut dalam bulatan. |  |
| **6.2 Sisi Empat Kitaran** | 6.2.1 Mengenal dan memerihalkan sisi empat kitaran. |  |
| 6.2.2 Membuat dan menentusahkan konjektur tentang hubungan antara sudut-sudut pada sisi empat kitaran, dan seterusnya menggunakan hubungan tersebut untuk menentukan nilai sudut pada sisi empat kitaran. | Nota:Pelbagai kaedah termasuk penggunaan perisian dinamik perlu dilibatkan. |
| 6.2.3 Menyelesaikan masalah yang melibatkan sisi empat kitaran. |  |
| **6.3 Tangen kepada Bulatan** | 6.3.1 Mengenal dan memerihalkan tangen kepada bulatan. |  |
| 6.3.2 Membuat dan menentusahkan konjektur tentang(i) sudut di antara tangen dengan jejari bulatan pada titik ketangenan,(ii) sifat-sifat berkaitan dengan dua tangen kepada suatu bulatan,(iii) hubungan sudut di antara tangen dan perentas dengan sudut dalam tembereng selang-seli yang dicangkum oleh perentas itu,dan seterusnya melakukan pengiraan yang berkaitan. | Nota:Pelbagai kaedah termasuk penggunaan perisian dinamik perlu dilibatkan.Pembinaan geometri perlu dilibatkan untuk menentusahkan konjektur. |
| 6.3.3 Menyelesaikan masalah yang melibatkan tangen kepada bulatan. | Nota:Masalah tangen sepunya perlu dilibatkan. |
| **6.4 Sudut dan Tangen bagi Bulatan** | 6.4.1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan sudut dan tangen bagi bulatan. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
| MINGGU 22KUMPULAN A3 Sept – 7 Sept 2023KUMPULAN B4 Sept – 8 Sept 2023MINGGU 23KUMPULAN A10 Sept – 14 Sept 2023KUMPULAN B11 Sept – 15 Sept 2023 | 7.1 Unjuran Ortogonkefahaman. | 7.1.1 Melukis unjuran ortogon.7.1.2 Membanding dan membeza antara objek dan unjuran ortogon yang sepadan. | Pandangan dari pelbagai arah bagi satah mencancang dan satah mengufuk perlu dilibatkan.Bahan konkrit dan alat teknologi seperti perisian dinamik perlu digunakan untuk membinaPanjang, sudut dan bentuk perlu dilibatkan.  |
| 7.2.Pelan dan Dongakan | 7.2.1 Melukis pelan dan dongakan suatu objek mengikut skala.

|  |  |
| --- | --- |
| 7.2.2 Mensintesis pelan dan dongakan suatu objek dan melakar objek tersebut.  |   |
| 7.2.3 Menyelesaikan masalah yang melibatkan pelan dan dongakan.  |

 | Bahan konkrit dan alat teknologi seperti perisian dinamik perlu digunakan untuk membina kefahaman. Melukis pelan dan dongakan dalam satu gambar rajah dengan menunjukkan garis binaan perlu digunakan. Contoh:C:\Users\User\Desktop\Untitled.jpgObjek gabungan dan objek asal yang dikeluarkan sebahagian perlu dilibatkan.Jenis garis perlu ditegaskan:(a) garis padu tebal (untuk sisi yang nampak).(b) garis sempang (untuk sisi terlindung).(c) garis padu halus (untuk garis binaan).Teknologi seperti perisian dinamik perlu digunakan untuk membina kefahaman.Kerja projek yang melibatkan perkara berikut perlu dilaksanakan:(a) pembinaan model seperti model bangunan dan perabot.(b) pengiraan seperti kos, luas dan isipadu.(c) pembentangan.Pengintegrasian elemen STEM boleh dilaksanakan seperti berikut:S – kestabilan dalam pembinaan struktur bangunanT – menggunakan perisian untuk melukis pelan dan dongakanE – mereka bentuk model bangunanM – pengiraan kos, luas dan isi padu |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU** | **STANDARD KANDUNGAN** | **STANDARD PEMBELAJARAN** | **CATATAN** |
|  | **8.1 Lokus** | 8.1.1 Mengenal lokus dalam situasi kehidupan sebenar, dan seterusnya menerangkan maksud lokus. | Aktiviti penerokaan yang melibatkan lokus dua dimensi dan tiga dimensi (seperti sfera dan silinder) perlu dijalankan. Lokus ialah satu set titik yang kedudukannya memenuhi syarat tertentu. |
| MINGGU 24KUMPULAN A17 Sept – 21 Sept 2023KUMPULAN B18 Sept – 22 Sept 2023MINGGU 25KUMPULAN A24 Sept – 28 Sept 2023KUMPULAN B25 Sept – 29 Sept 2023 | **8.2 Lokus dalam Dua Dimensi** | 8.2.1 Memerihal lokus bagi titik yang (i) berjarak tetap dari satu titik tetap, (ii) berjarak sama dari dua titik tetap, (iii) berjarak tetap dari satu garis lurus, (iv) berjarak sama dari dua garis lurus yang selari, dan (v) berjarak sama dari dua garis lurus yang bersilang, dan seterusnya membina lokus tersebut. | Aktiviti hands-on perlu dijalankan. Pelbagai kaedah termasuk penggunaan perisian dinamik perlu digunakan. |
| 8.2.2 Menentukan lokus yang memenuhi dua atau lebih syarat.  8.2.3 Menyelesaikan masalah yang melibatkan lokus. | Masalah termasuk yang melibatkan syarat jarak yang lebih atau kurang daripada nilai tertentu. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINGGU**  | **STANDARD KANDUNGAN**  | **STANDARD PEMBELAJARAN**  | **CATATAN** |
| MINGGU 26KUMPULAN A1 Oktober – 5 Oktober 2023KUMPULAN B2 Oktober – 6 Oktober 2023 | 9.1 Garis Lurus | 9.1.1 Membuat perkaitan antara persamaan, y = mx + c, dengan kecerunan dan pintasan-y, dan seterusnya membuat generalisasi tentang persamaan garis lurus9.1.2 Menyiasat dan mentafsir persamaan garis lurus dalam bentuk lain seperti ax + by = c dan  , serta menukarkan kepada bentuk y = mx + c dan sebaliknya. | Meneroka pelbagai graf fungsi linear dengan dan tanpa penggunaan perisian dinamik.Persamaan garis lurus yang selari dengan paksi-y dan selari dengan paksi-x perlu dilibatkan.**Nota:**Bagi  , a ≠ 0 dan b ≠ 0. |
| MINGGU 27KUMPULAN A8 Oktober – 12 Oktober 2023KUMPULAN B9 Oktober – 13 Oktober 2023 |  | 9.1.3 Menyiasat dan membuat inferens tentang hubungan antara titik pada garis lurus dengan persamaan garis lurus tersebut. 9.1.4 Menyiasat dan membuat inferens tentang kecerunan garis selari. | **Nota:**Titik yang tidak terletak pada garis lurus berkenaan perlu dilibatkan. |
| MINGGU 28KUMPULAN A15 Oktober – 19 Oktober 2023KUMPULAN B16 Oktober – 20 Oktober 2023 |  | 9.1.5 Menentukan persamaan suatu garis lurus. | *y = mx + c* |
| MINGGU 29KUMPULAN A22 Oktober – 26 Oktober 2023KUMPULAN B23 Oktober – 27 Oktober 2023 |  | 9.1.6 Menentukan titik persilangan bagi dua garis lurus.9.1.7 Menyelesaikan masalah yang melibatkan garis lurus. | **Nota:**Penentuan titik persilangan perlu diterokai dengan dan tanpa penggunaan perisian dinamik.Kalkulator hanya dibenarkan untuk menyemak jawapan. Pelbagai kaedah termasuk penggantian, penghapusan dan graf perlu dilibatkan. |