|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 32 405 dalam perkataan ialah |
|  | A. | Tiga puluh dua ribu empat ratus sifar lima |
|  | B. | Tiga dua ribu empat ratus dan lima |
|  | C. | Tiga puluh dua ribu empat ratus lima |
|  | D. | Tiga dua ribu empat ratus lima |
| 2. | Bundarkan 27 349 kepada ratus terdekat |
|  | A. | 27000 |
|  | B. | 27300 |
|  | C. | 27340 |
|  | D. | 27400 |
| 3. | Pilih nombor yang mana apabila dibundarkan kepada ribu terdekat akan menjadi 58 000 |
|  | A. | 57 298 |
|  | B. | 57 862 |
|  | C. | 58 501 |
|  | D. | 58 642 |
| 4. | Nilai digit 4 dalam nombor 34 650 ialah |
|  | A. | 40 000 |
|  | B. | 4 000 |
|  | C. | 400 |
|  | D. | 40 |

**SEKOLAH KEBANGSAAN PASUKAN POLIS HUTAN**

**UJIAN SUMATIF 1 2016**

**MATEMATIK TAHUN 4**

**KERTAS 1**

**1 JAM**

NAMA :………………………………………………. KELAS: ………………….

 Jawab semua soalan. Hitamkan jawapan anda dalam kertas objektif yang disediakan.

|  |  |
| --- | --- |
| 5. | 67 819 apabila dicerakinkan akan menjadi |
|  | A. | 60 000 + 7 000 + 800 + 10 + 9 |
|  | B. | 60 000 + 7 000 + 800 + 19 |
|  | C. | 60 000 + 7 000 + 80 + 10 + 9 |
|  | D. | 6 000 + 700 + 80 + 19 |
| 6. | Cari jumlah bagi 28 047 dan 6 734 |
|  | A. | 88 781 |
|  | B. | 88 771 |
|  | C. | 34 781 |
|  | D. | 24 781 |
|  |  |  |
| 7. | Sebuah kotak mempunyai 9 574 batang pensil warna merah dan 13 660 batang pensel berwarna biru. Hitung jumlah pensel dalam kotak tersebut |
|  | A. | 30 184 |
|  | B. | 23 234 |
|  | C. | 24 184 |
|  | D. | 32 184 |
|  |  |  |
| 8. | 375 + 8 204 + 29 641 = |
|  | A. | 41 595 |
|  | B. | 38 293 |
|  | C. | 38 220 |
|  | D. | 38 210 |
|  |  |  |
| 9. | Hasil tambah bagi 7 541 dan 46 078 ialah  |
|  | A. | 65 373 |
|  | B. | 57 373 |
|  | C. | 56 958 |
|  | D. | 53 619 |
| 10. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 5 | 7 | 1 | 0 |
|  |  | 1 | 6 | 9 | 4 |
| + | 3 | 8 | 1 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Jumlah bagi tiga nombor di atas ialah  |
|  | A. | 64 550 |
|  | B. | 64 560 |
|  | C. | 74 550 |
|  | D. | 75 560 |
|  |  |
| 11. | Hasil tolak bagi 23 672 dan 12 759 ialah |
|  | A. | 10 913 |
|  | B. | 11 129 |
|  | C. | 11 327 |
|  | D. | 36 431 |
| 12. | Kamal memperolehi 253 markah dalam kuiz Karnival Cergas. Dia perlu memperoleh 480 markah untuk mendapat tempat pertama. Hitung markah Kamal perlukan untuk mendapat tempat pertama. |
|  | A. | 733 |
|  | B. | 633 |
|  | C. | 233 |
|  | D. | 227 |
| 13. | 75 298 – 3 472 – 21 = |
|  | A. | 19 578 |
|  | B. | 50 826 |
|  | C. | 71 805 |
|  | D. | 71 826 |
|  |  |
| 14. | Terdapat 30 425 pokok kelapa sawit di dalam sebuah ladang. 6 945 pokok kelapa sawit telah mati. Hitung baki bilangan pokok kelapa sawit.  |
|  | A. | 37 717 |
|  | B. | 24 500 |
|  | C. | 23 427 |
|  | D. | 23 480 |
| 15. | Salamah menjual 1 257 biji roti pada hari Ahad. Pada hari Isnin, Salamah menjual 39 biji roti kurang dari hari Ahad. Hitung bilangan roti Salamah jual pada hari Isnin.  |
|  | A. | 1 218 |
|  | B. | 1 296 |
|  | C. | 4 557 |
|  | D. | 5 157 |
| 16. | 54 x 100 = |
|  | A. | 54 100 |
|  | B. | 54 000 |
|  | C. | 5 400 |
|  | D. | 540 |
| 17. | Rajah 1 di bawah menunjukkan empat keping kad nombor yang disusun mengikut tertib menurun. Nombor pada kad **P** tidak ditunjukkan.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 316 |  | **P** |  | 12 650 |  | 8 471 |

 Rajah 1Nombor manakah yang diwakili oleh **P**? |
|  | A. | 6 655  |
|  | B. | 10 917 |
|  | C. | 12 509  |
|  | D. | 38 227 |
| 18. | 3412 x 6 = |
|  | A. | 11 462 |
|  | B. | 18 472 |
|  | C. | 20 462 |
|  | D. | 20 472 |
| 19. | 90 x 1 000 = |
|  | A. | 9 000 |
|  | B. | 10 000 |
|  | C. | 90 000 |
|  | D. | 91 000 |
| 20. | Terdapat 1 240 halaman dalam sebuah kamus Bahasa Malaysia. Berapakah jumlah bilangan halaman dalam 38 buah kamus yang sama? |
|  | A. | 47 120 |
|  | B. | 44 640  |
|  | C. | 35 120 |
|  | D. | 13 640 |
| 21. | Niko menjual 1 472 biji karipap dalam sehari. Berapakah jumlah karipap yang dijualnya dalam seminggu? |
|   | A. | 7 360 |
|  | B. | 8 832 |
|  | C. | 10 304 |
|  | D. | 14 720 |
| 22. | 4 005 – 915 – 1 900 = |
|  | A. | 1 190 |
|  | B. | 1 195 |
|  | C. | 1 290 |
|  | D. | 2 190 |
|  |  |
| 23. | 333 x 3 sama dengan |
|  | A. | 399 |
|  | B. | 699 |
|  | C. | 969 |
|  | D. | 999 |
| 24. | Tukarkan 3 minggu kepada hari |
|  | A. | 21 hari |
|  | B. | 30 hari |
|  | C. | 36 hari |
|  | D. | 180 hari |
| 25. | Apakah nilai tempat bagi digit 3 dalam 4 365 |
|  | A. | Sa  |
|  | B. | Puluh  |
|  | C. | Ratus  |
|  | D. | Ribu |
| 26. | ‘Lima ribu empat ratus tujuh’ dalam angka ialah |
|  | A. | 5 074 |
|  | B. | 5 407 |
|  | C. | 5 470 |
|  | D. | 5 740 |
| 27. | 29 146 dibundarkan kepada ribu yang terdekat ialah |
|  | A. | 30 000 |
|  | B. | 29 150  |
|  | C. | 29 100 |
|  | D. | 29 000 |
|  |  |
| 28. | 7 x 7 x 7 x 7 = **P** x 7Apakah nilai bagi **P** |
|  | A. | 3 |
|  | B. | 4 |
|  | C. | 6 |
|  | D. | 5 |
| 29. | Antara berikut yang manakah disusun mengikut tertib menurun |
|  | A. | 72 135, 76 019, 78 050, 84 001 |
|  | B. | 74 067, 73 105, 59 346, 61 037 |
|  | C. | 70 120, 68 450, 53 109, 51 982 |
|  | D. | 70 941, 64 432, 68 300, 54 123 |
| 30. | Rajah 2 di bawah menunjukkan isi padu air didalam dua bekas.Rajah 27 *l* P QAnggarkan isi padu air di dalam bekas Q. |
|  | A. | 2 *l* |
|  | B. | 3 *l* |
|  | C. | 4 *l* |
|  | D. | 7 *l* |
| 31. | 19 ribu – 7 ratus =  |
|  | A. | 18 700 |
|  | B. | 18 300 |
|  | C. | 12 000  |
|  | D. | 1 200 |
|  |  |
|  |  |
| 32. | Rajah 3 di bawah menunjukkan susunan beberapa keping kad nombor

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 |  | 6 |  | 12 |  | X |
| Rajah 3 | 12 |  |  |  | 21 |  |
| 4 |  | 8 |  | 10 |  | 11 |

Cari nilai X |
|  | A. | 7  |
|  | B. | 8 |
|  | C. | 9 |
|  | D. | 10 |
| 33. | Jadual 1 di bawah menunjukkan bilangan kasut yang berlainan warna yang dihasilkan di sebuah kilang dalam suatu bulan tertentu.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Warna | Merah | Biru | Hitam | Kuning |
| Bilangan | 10 543 | 8 294 | 13 188 | 580 |

 Jadual 1Hitung jumlah bilangan kasut yang dihasilkan dalam bulan itu. |
|  | A. | 31 492  |
|  | B. | 31 605 |
|  | C. | 32 505 |
|  | D. | 32 605 |
| 34. | Rajah 4 di bawah menunjukkan 2 keping kad nombor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 27 308 |  | 9 145 |

  Rajah 4Cari hasil darab bagi nilai digit 3 dan digit 1 dalam kad-kad itu. |
|  | A. | 300  |
|  | B. | 3 000 |
|  | C. | 30 000 |
|  | D. | 300 000 |
| 35. | Anggaran hasil darab 486 dengan 97 ialah antara  |
|  | A. | 4 ribu dengan 6 ribu |
|  | B. | 6 ribu dengan 8 ribu |
|  | C. | 40 ribu dengan 60 ribu |
|  | D. | 60 ribu dengan 80 ribu |
| 36. | Jadual 2 yang tidak lengkap di bawah menunjukkan bilangan pelancong asing yang melawat ke tiga buah tempat menarik di Kuala Lumpur.

|  |  |
| --- | --- |
| Tempat menarik | Bilangan pelancong |
| KLCC | 67 528 |
| Pusat Sains | 14 109 |
| Menara KL |  |

 Jadual 2 Jumlah bilangan pelancong yang melawat ke 3 buah tempat itu ialah 100 000 orang. Kira bilangan pelancong yang melawat ke Menara KL. |
|  | A. | 18 363 |
|  | B. | 21 636 |
|  | C. | 29 474 |
|  | D. | 81 636 |
| 37. | Rajah 5 di bawah menunjukkan satu garis nombor  1 1 1 1 1 1 64510 64900 65290 P Rajah 5Cari nilai bagi 100 000 – P |
|  | A. | 33 930 |
|  | B. | 34 030 |
|  | C. | 34 970 |
|  | D. | 44 070 |
| 38. | Jadual 3 yang tidak lengkap di bawah menunjukkan bilangan halaman buku yang dibaca oleh 2 orang murid.

|  |  |
| --- | --- |
| Murid | Bilangan Halaman |
| Andy | 178 |
| Ramli |  |

 Jadual 3Jumlah bilangan halaman buku yang dibaca oleh mereka ialah 381. Cari bilangan halaman buku yang dibaca oleh Ramli. |
|  | A. | 52 |
|  | B. | 153 |
|  | C. | 203 |
|  | D. | 331 |
| 39. | Ada berapa ratuskah dalam 60 000? |
|  | A. | 6 000 |
|  | B. | 600 |
|  | C. | 60 |
|  | D. | 6 |
| 40. | Antara berikut, yang manakah memberikan hasil bahagi berbaki? |
|  | A. | 50 040 ÷ 10 |
|  | B. | 14 400 ÷ 100 |
|  | C. | 41 000 ÷ 1 000 |
|  | D. | 44 010 ÷ 100 |

KERTAS SOALAN TAMAT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Disediakan oleh,……………………………ZAKIAH BINTI TAIBGuru Matematik  | Disemak oleh,…………………..…………..ROHAYANEE BT AMRANPenolong KP Matematik | Disahkan oleh,…………………………….JASMANEY B SAIDINPK Hal Ehwal Murid |
|  |  |  |