|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 1  Nombor 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 7  Apakah 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 2  7 *l*  P Q  Anggarkan 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 1  Hitung 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 4  Cari 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 5  Cari 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 3  Jumlah 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 TAIB  Guru Matematik | Disemak oleh,  …………………..…………..  ROHAYANEE BT AMRAN  Penolong KP Matematik | Disahkan oleh,  …………………………….  JASMANEY B SAIDIN  PK Hal Ehwal Murid |
|  |  |  |