**SUMATIF TENGAH SEMESTER GANJIL**

**MADRASAH IBTIDAIYAH KECAMATAN SINGOSARI**

 **TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **MATEMATIKA** | **Nama** | **:** |  |
| **Kelas** | **:** | **IV (Empat)** | **Hari/Tgl** | **:** |  |

1. **Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c dan d pada jawaban yang tepat!**
2. Indonesia memiliki banyak gunung berapi salah satunya gunung rinjani yang berada di Lombok, Nusa Tenggara Barat. Gunung tersebut memiliki ketinggian 4.236 meter diatas permukaan laut (mdpl). Penulisan nama bilangan dari ketinggian gunung rinjani adalah. ...
	1. Empat ribu dua ratus tiga puluh enam
	2. Empat ribu dua puluh tiga enam
	3. Empat ribu dua ratus tiga enam
	4. Empat ribu dua puluh tiga ratus enam
3. Pemerintah Provinsi Bali mengumumkan bahwa pada akhir tahun 2020 terdapat tujuh ribu tujuh ratus empat puluh lima orang terkonfirmasi positif covid-19. Banyak masyarakat bali yang terkonfirmasi positif covid-19 pada akhir tahun 2020 yaitu...orang.

a. 7.457 b. 7.745 c. 7.744 d. 7.755

1. Gunung Semeru merupakan gunung api aktif dengan ketinggian 3.676 meter diatas permukaan laut dan menjadikan puncaknya disebut mahameru atau tanah tertinggi di Pulau Jawa. Nilai tempat angka 3 pada lambang bilangan 3.676 yaitu. ...

a. Puluhan b. Ratusan c. Ribuan d. Satuan

1. Perhatikan tabel berikut ini!

|  |  |
| --- | --- |
| Makanan | Harga |
| Sosis | Rp 7.582 |
| Cokelat | Rp 9.875 |
| Permen | Rp 2.357 |
| Roti | Rp 6.723 |

Berdasarkan tabel tersebut, harga makanan yang nilai tempat satuannya angka 7 yaitu. ...

a. Sosis b. Cokelat c. Permen d. Roti

1. Perhatikan kedua bilangan berikut!

9.523 …9.287

Tanda perbandingan yang tepat pada dua bilangan tersebut yaitu. ...

a. $>$ b. $<$ c. $=$ d. $\ne $

1. Ihsan memiliki 3.612 kelereng, sedangkan Dani memiliki 3.488 kelereng. Berikut ini pernyataan yang benar adalah. ...

 a. Jumlah kelereng Dani lebih sedikit c. Jumlah kelereng Ihsan lebih sedikit

 b. Jumlah kelereng Ihsan dan Dani sama d. Jumlah kelereng Dani sulit dihitung

1. Perhatikan gambar berikut ini!

Urutan ketinggian gunung dari paling kecil ke paling besar yaitu. ...

 a. B, A, C

 b. C, A, B

 c. A, B, C

 d. B, C, A

1. Bayu ingin membeli topi dengan uang pecahan yang ada yaitu 6 lembar ribuan dan 4 keping ratusan. Banyak komposisi uang yang dapat bayu lakukan untuk membayar topi yaitu. …

a. Rp 6.404 b. Rp 6.400 c. Rp 6.040 d. Rp 6.004

1. Deni memiliki bilangan 6 ribuan, 5 satuan, 3 ratusan dan 4 puluhan. Bilangan tersebut adalah.… .

 a. 6.534 b. 6.435 c. 6.345 d. 6.543

1. Sungai Nil adalah Sungai yang terpanjang di dunia. Sungai ini terletak di Negara Mesir dengan panjang mencapai 6.650 kilometer. Bilangan 6.650 jika didekomposisikan menjadi. …

a. 6.000 + 600 + 50 + 0 b. 6 + 6 + 5 + 0

c. 600 + 60 + 50 d. 60 + 600 + 5 + 0

1. Pak Bayu mengangkut 2 buah truk apel. Truk pertama mengangkut 679 kg buah apel. Sedangkan truk yang kedua mengangkut 983 kg buah apel. Jumlah buah apel yang diangkut dua truk tersebut adalah. …

a. 667.457 kg b. 1.562 kg c. 304 kg d. 1.662 kg

1. Pak Rahmad memiliki 117 ikan lele, Pak Sudi memiliki 105 ikan lele dan Pak Jaya memiliki 242 ikan lele. Semua ikan lele dipanen dari kolam dan kemudian akan dijual ke pasar. Jumlah keseluruhan ikan lele yang akan dijual ke pasar adalah. …

a. 463 b. 464 c. 347 d. 359

1. Seorang petani kelapa sawit mempunyai beberapa kebun. Kebun A menghasilkan 328 buah, kebun B menghasilkan 579 buah. Jumlah kelapa sawit yang dihasilkan dari kebun A dan kebun B adalah. …

 a. 907 buah b. 807 buah c. 708 buah d. 689 buah

1. Kebun mangga Pak Joyo mengalami gagal panen. Hasil panen kali ini diperoleh 765 buah sedangkan buah yang busuk 179 buah. Banyak mangga yang bersisa yaitu. …

a. 568 buah b. 586 buah c. 587 buah d. 576 buah

1. Sekolah mengadakan darmawisata. Seluruh siswa yang mengikuti kegiatan darmawisata sejumlah 427 siswa. Sebanyak 218 diantaranya adalah siswa Perempuan. Jumlah siswa laki-laki yang mengikuti darmawisata adalah. …

 a. 208 b. 309 c. 209 d. 902

1. Para pekerja akan memperbaiki jalan sepanjang 1.402 meter sebelum hari raya idul fitri. Pada saat hari raya idul fitri para pekerja hanya mampu memperbaiki jalan sepanjang 1.196 meter. Sehingga sisa pekerjaan perbaikan jalan yang belum diperbaiki adalah sepanjang…meter.

a. 200 b. 210 c. 206 d. 208

1. Terdapat 27 kelompok usaha tani di Kabupaten Pati. Jika setiap kelompok mempunyai anggota sebanyak 3 orang. Maka jumlah petani yang tergabung dalam kelompok usaha tani di Kabupaten Pati sebanyak...orang.

 a. 47 b. 30 c. 81 d. 50

1. Pada saat pelajaran IPAS, setiap siswa kelas 4 SD Kebangsaan diminta membawa 15 lembar daun. Setiap kelompok terdiri atas 6 siswa. Lembar daun yang terkumpul untuk masing-masing kelompok yaitu. …

 a. 80 b. 21 c. 90 d. 9

1. Kebun Pak Santo terdapat 25 pohon mangga. Jika setiap pohon rata-rata dapat menghasilkan 4 buah mangga setiap panen. Maka banyak buah mangga yang bisa di panen Pak Santo berjumlah…buah.

 a. 29 b. 21 c. 100 d. 10

1. Peternak ayam petelur hari ini mendapatkan 96 butir telur. Telur yang ada akan dimasukkan pada kotak telur sama rata, masing-masing kotak telur memuat 8 telur. Jumlah kotak telur yang diperlukan yaitu. …

 a. 12 b. 104 c. 88 d. 40

1. Bu Rina mempunyai permen sebanyak 65 buah permen. Bu Rina akan membagikan permen tersebut kepada 5 orang anak. Banyak permen yang diterima masing-masing anak adalah. …

a. 10 b. 11 c. 12 d. 13

1. Tujuh pohon kelapa yang ditanam di kebun Pak Kromo menghasilkan 84 buah. Jika setiap pohon berbuah sama banyak, banyak kelapa yang dihasilkan setiap pohonnya adalah. …

a. 12 b. 91 c. 77 d. 92

1. Perhatikan tabel beriku!

|  |
| --- |
| 32 |
| x |
| 1 | 32 |
| 2 | a |
| b | 8 |

 Nilai a dan b yang tepat adalah. …

a. 8 dan 4 b. 18 dan 4 c. 16 dan 4 d. 16 dan 3

1. Perhatikan bilangan berikut!

10, 15, 20, 25, 30, …

Bilangan di atas termasuk kelipatan dari. …

a. 2 b. 4 c. 5 d. 7

1. Siswa kelas 5 akan bermain “bilangan tepuk”. Semua siswa bergiliran menyebutkan nomor urut. Apabila nomor urut siswa termasuk kelipatan 7, maka dia harus bertepuk tangan. Berikut ini nomor urut siswa yang harus bertepuk tangan yaitu. …

a. 7, 14, dan 21 b. 7, 8 dan 9 c. 7, 9 dan 11 d. 7, 11, dan 15

1. **Jodohkan pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!**

**No Pertanyaan Jawaban**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * + - 1. Nilai tempat ribuan dari 8.697
 | 1. 1, 2, 3, 4, 6, 12
 |  |
| * + - 1. Kelipatan dari 2 kurang dari 10
 | * 1. >
 |  |
| 1. Tanda perbandingan dari 8.676…8.667
 | * 1. 8
 |  |
| 1. Tanda perbandingan dari 9.664…9.764
 | * 1. 2, 4, 6, 8
 |
| 1. Faktor dari 12
 | * 1. <
 |

1. **Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!**
2. Penulisan dua ribu lima ratus enam dalam bentuk lambang bilangan yaitu. …
3. Hasil penjumlahan dari 398 + 24 adalah. …
4. 5.104…5.114

Tanda perbandingan yang tepat untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah. …

1. Hasil pengurangan dari 1.315 – 462 adalah . …
2. Faktor dari 16 adalah . …
3. **Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !**
4. Hasil panen jeruk kebun Pak Joni selama seminggu adalah 1.760 buah. Kemudian dijual sebanyak 1.500 buah. Jika pada minggu berikutnya dijual lagi 200 buah. Berapa jumlah jeruk Pak Joni sekarang?
5. Ayah mempunyai usaha pembuatan genteng. Setiap hari Ayah mempu membuat 20 genteng. Hitunglah jumlah genteng yang dapat dihasilkan dalam waktu 5 hari!
6. Nana mempunyai 36 karet. Karet tersebut diberikan kepada Selin, Cika, dan Desi. Mereka mendapat bagian yang sama. Berapa banyak karet yang diterima masing-masing anak?
7. Tuliskan bilangan kelipatan 5 yang lebih dari 10 dan kurang dari 25!
8. Dalam sebuah perlombaan, perolehan nilai Nanda, Wulan, Jeje, Deni, dan Fika adalah 2.180, 2.225, 2.169, 2.267, dan 2.206 poin.

Urutkan nama peserta mulai dari yang memiliki nilai paling kecil?