**SUMATIF TENGAH SEMESTER GANJIL**

**MADRASAH IBTIDAIYAH KECAMATAN SINGOSARI**

**TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **MATEMATIKA** | **Nama** | **:** |  |
| **Kelas** | **:** | **III (Tiga)** | **Hari/Tgl** | **:** |  |

1. **Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b,c dan d pada jawaban yang tepat!**
2. Empat ratus tujuh belas, lambang bilangannya adalah. …

a. 417 b. 471 c. 407 d. 470

1. Lambang bilangan daari tiga ratus lima puluh empat adalah. …

a. 345 b. 345 c. 354 d. 345

1. Nama bilangan dari 340 adalah. …
	1. tiga ratus empat puluh c. empat ratus tiga
	2. empat puluh tiga d. empat ratus tiga puluh
2. Pada bilangan 136 angka 3 menempati nilai tempat. …

a. ribuan b. ratusan c. puluhan d. satuan

1. 981-190 = . …

a. 180 b. 170 c. 160 d.791

1. Bentuk penjumlahan berulang pada perkalian berikut ini adalah 4 x 2 = . …

a. 2+2+2+2 b. 4+2+4+2 c. 4+4+4+4 d. 2+4+2+4

1. Bentuk penjumlahan berulang pada perkalian berikut ini adalah 5 x 125 = . …

a. 5+5+5+5 c. 5+5+125+125+125

b. 125+125+125+125+125 d. 125+25+5+5+5

1. Hasil perkalian 3 x 320 = . …

a. 950 b. 960 c. 940 d. 920

1. 25 + 15 - 10 = . …

a. 29 b. 30 c. 31 d. 32

1. Bilangan 375 jika dijabarkan menjadi . …

a. 3 satuan, 7 puluhan, 5 ratusan c. 3 ribuan, 7 satuan, 5 puluhan

b. 3 ratusan, 7 puluhan, 5 satuan d. 3 puluhan, 7 ratusan, 5 ribuan

1. **653, 563, 163, 936**

Urutan bilangan di atas dari yang terkecil ke terbesar adalah ….

a. 563, 163, 936, 653 c. 936, 653, 563, 163,

b. 163, 563, 653, 936 d. 653, 163, 936, 563

1. Faiza membeli 13 kardus susu di toko “Barokah”. Hari berikutnya Faiza membeli lagi 12 kardus susu, maka jumlah kardus susu yang dibeli Faiza adalah. …

a. 20 kardus b. 23 kardus c. 25 kardus d. 52 kardus

1. Azka memiliki 32 kelereng. Apabila dia memberikan 20 kelereng kepada temannya, maka sisa kelereng Azka adalah. …

a. 10 b. 20 c. 12 d. 21

1. 6 + … = 19

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-tituk di atas adalah . …

a. 11 b. 12 c. 13 d. 14

1. Pak Bagus memiliki bebek sebanyak 65 ekor. Selang beberapa hari, 12 ekor bebek Pak Bagus mati. Kalimat matematika untuk menentukan banyak bebek yang dimiliki Pak Bagus adalah. …

a. 65 : 12 b. 65 + 12 c. 65 x 12 d.65 - 12

1. … + 15 = 55

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah . …

a. 15 b. 25 c. 40 d. 50

1. 72 – n = 18, nilai untuk n adalah. …

a. 54 b. 42 c. 65 d. 34

1. 3 x 10 dapat ditulis menjadi kalimat penjumlahan berulang, yaitu. …

a. 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 c. 10 + 10 + 10

b. 30 d. 3

1. Di sebuah tempat parkir terdapat 20 mobil yang sedang terparkir, kemudian secara bersamaan datang 3 mobil untuk parkir. Kalimat matematika untuk menentukan banyak mobil yang terparkir saat ini adalah. …

a. 20 x 3 b. 20 - 3 c. 20 + 3 d. 20 : 3

1. Hasil dari 815 – 604 = . …

a. 211 b. 212 c. 213 d. 214

1. 690 + 167 = . …

a. 567 b. 792 c. 677 d. 857

1. 837 – 714 = . …

a. 123 b.124 c. 125 d. 126

1. 93 - n = 43, nilai untuk n adalah . …

a. 43 b. 50 c. 136 d. 150

1. Pak Toni berhasil memanen tomat. Hasil panen diletakkan dalam dua keranjang. Keranjang pertama sebanyak 62 buah. Sementara jumlah tomat tersebut adalah 96 buah. Banyak buah tomat yang ada pada keranjang kedua adalah …buah.

a. 23 b. 53 c. 43 d. 34

1. Pak Dani memiliki 2 karung kacang, karung pertama berisi 579 biji kacang hijau, karung kedua berisi 361 biji kacang hijau. Jumlah kacang hijau dalam dua karung tersebut adalah . …

a. 940 b. 945 c. 935 d. 930

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1.  | 602 | * 1. **Puluhan**
 |
| 2. | 720, angka 2 menempati nilai …. | * 1. **21**
 |
| 3. | 562+394 | * 1. **639**
 |
| 4. | 896-257 | * 1. **Enam ratus dua**
 |
| 5. | 3 x 7  | * 1. **956**
 |

1. **Jawablah dengan singkat pertanyaan di bawah ini!**
2. Lambang bilangan dari dua ratus tujuh puluh satu adalah. …
3. 456, angka 4 menempati nilai tempat . …
4. 489 + 457 = . …
5. 367 - 48 =. …
6. 13 x 7 =. …
7. **Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !**
8. Tulislah nilai tempat masing-masing dari bilangan 725!
9. Dua orang petani memanen jeruk di lahan yang sama, Pak Hadi mengumpulkan 65 jeruk. Pak Badi mengumpulkan 30 jeruk. Berapa jumlah jeruk mereka?
10. Di sebuah pantai ada 24 butir telur penyu. Dua minggu kemudian, sebanyak 14 butir telur menetas. Berapa banyak telur penyu yang belum menetas?
11. Bu Aida membentuk 7 kelompok di dalam kelasnya, masing-masing kelompok beranggotakan 5 siswa. Berapakah jumlah siswa keseluruhan?
12. Paman Andi mempunyai 12 mangga yang akan diberikan kepada 3 keponakannya. Berapa mangga yang diterima setiap keponakan Paman Andi?