**ASESMEN SUMATIF SEMESTER GANJIL**

**SUMATMADRASAH IBTIDAIYAH KECAMATAN SINGOSARI**

**TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **MATEMATIKA** | **Nama** | **:** |  |
| **Kelas** | **:** | **VI (Enam)** | **Hari/Tgl** | **:** |  |

1. **Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c dan d pada jawaban yang tepat!**
2. Pada pecahan angka 5 disebut . . . .

a. bilangan asli b. pembilang c. penyebut d. bilangan cacah

1. Penyebut dari pecahan adalah . . . .

a. 3 b. 6 c. 12 d. 14

1. Hasil dari x adalah . . . .

a. b. c. d.

1. 50% x = . . . .

a. b. c. d.

1. Setiap hari seorang tukang tenun dapat menenun kain sepanjang meter. Panjang kain tenun yang dihasilkan selama 7 hari adalah . . . meter.

a. b. c. d.

1. Panjang 1 gulung tali rafia adalah meter. Jika Mita membeli 6 gulung tali rafia, maka panjang tali rafia yang didapatkan Mita adalah . . . meter.

a. b. c. d.

1. Hasil dari 12 x adalah . . . .

a. b. c. d. 4

1. Pak Danu memiliki 3 petak sawah. Tiap petak sawah luasnya hektar. Luas sawah Pak Danu seluruhnya adalah . . . hektar.

a. b. c. d.

1. : 1/3 = . . . .

a. b. c. d.

1. : 3 = . . . .

a. b. c. d.

1. : 75% = . . . .

a. 0,8 b. 1 c. 1,2 d. 1,4

1. Intan memiliki kg rambutan yang akan dibagikan kepada 3 orang temannya. Setiap teman Intan menerima rambutan sebanyak. . . . kg.

a. b. c. d.

1. Ibu ingin menyimpan tepung yang beratnya kg ke dalam 4 toples sama banyak. Berat tepung dalam masing-masing toples adalah . . . kg.

a. b. c. d.

1. Hasil dari 30% : adalah . . . .

a. b. c. d.

1. x : = . . . .

a. b. c. d.

1. x 60% : 2 = . . . .

a. b. c. d.

1. Bilangan yang mempunyai penyebut khusus yaitu sepuluh, seratus, seribu, dan seterusnya disebut . . . .

a. bilangan cacah b. bilangan asli c. bilangan bulat d. bilangan desimal

1. Nilai tempat angka 3 pada bilangan 2,390 adalah . . . .

a. per seribuan b. per seratusan c. Per sepuluhan d. satuan

1. Pada bilangan 30,851 angka 5 menempati nilai tempat . . . .

a. per seribuan b. per seratusan c. Per sepuluh d. satuan

1. Pada bilangan 0,528 yang menempati nilai tempat per seribuan adalah . . . .

a. 0 b. 2 c. 5 d. 8

1. Bentuk pecahan dari bilangan desimal 0,7 adalah . . . .

a. b. c. d.

1. Bentuk pecahan decimal dari 3 3/4 adalah . . . .

a. 3,15 b. 3,25 c. 3,55 d. 3,75

1. 0,75 . . . . 0,25

a. = b. < c. > d. ≥

1. ;;;

a. ;;; c. ;;;

b. d. ;; ;

1. Ana memiliki pita sepanjang 2,15 meter, Bita 5,35 meter, dan Cinta 1,85 meter. Urutan panjang pita ketiganya dari yang paling pendek adalah . . . .

a. 1,85 ; 2,15 ; 5,35 b. 2,15 ; 5,35; 1,85 c. 5,35 ; 1,85 ; 2,15 d. 5,35 ; 2,15 ; 1,85

1. **Pilih dua jawaban yang benar dengan memberi tanda silang (x) pada huruf a, b, c, d !**
2. Bilangan pecahan adalah bilangan yang terdiri atas 2 bagian yaitu . . . .

a. pembilang b. bilangan bulat c. Bilangan cacah d. penyebut

1. Bilangan desimal adalah bilangan yang mempunyai penyebut khusus antara lain . . . .

a. 200 b. 100 c. 20 d. 10

1. Bentuk pecahan dari 0,4 adalah . . . .

a. b. c. d.

1. Yang termasuk bilangan desimal adalah . . . .

a. 0,8 b. c. 0,6 d.

1. Contoh pecahan campuran adalah . . . .

a. b. c. d.

1. **Berilah jawaban huruf B jika pernyataan benar dan huruf S jika salah!**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hasil dari x adalah. | **( B / S)** |
| 1. Hasil dari: adalah | **( B / S )** |
| 1. 6,13 < 2,86. | **( B / S )** |
| 1. Ibu memiliki 50 butir telur. Sebanyak bagian diberikan kepada nenek. Telur yang diberikan kepada nenek sebanyak 10 butir. | **( B / S )** |
| 1. 5,5 : 3,5 : 2,5 : 4,5   Urutan bilangan di atas dari yang terkecil adalah 2,5 : 3,5 : 4,5 : 5,5 | **( B / S )** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Pertanyaan** | **Jawaban** |
| 1. | Hasil dari x adalah . . . . | * 1. **Perseratusan** |
| 2. | Hasil dari : = . . . . | * 1. **>** |
| 3. | Bentuk desimal dari 1/2 adalah . . . . | * 1. **0,5** |
| 4. | 0,86 … 0,67 |  |
| 5. | Pada bilangan 59,384 angka 8 menempati nilai tempat . . . . |  |

1. **Jawab dengan singkat pertanyaan di bawah ini!**
2. Hasil dari 12 x = . . . .
3. Pada bilangan 125, 357 angka 2 menempati nilai tempat . . . .
4. Bentuk desimal dari adalah . . . .
5. Bentuk pecahan dari 2,75 adalah . . . .
6. 2,25 . . . . 3,25

Tanda pembanding yang tepat untuk melengkapi titik-titik di atas adalah . . . .

1. **Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !**
2. 36,5 . . . . 3,65

Berilah tanda pembanding yang tepat untuk melengkapi titik-titik di atas !

1. Bu Hani membeli 7 kantong jeruk. Setiap kantong berisi kg. Berapa kg berat seluruh jeruk yang dibeli Bu Hani ?
2. 45,3 : 53,4 : 54,3 : 43,5

Urutkan bilangan di atas dari yang terkecil!

1. Andi membeli tali sepanjang 17, 495 m. Uraikan bilangan tersebut menurut nilai tempatnya !
2. Tito membeli kg gula pasir. Gula pasir tersebut dimasukkan ke dalam 5 kantong plastik sama banyak. Berapa berat gula pasir pada setiap kantong plastik ?