

Soal Matematika Kelas 3 Nilai Tempat Bilangan Cacah Sampai 1.000 (Kurikulum Merdeka)

 diaryguru.com/2024/07/soal-matematika-kelas-3-nilai-tempat.html

Soal Ulangan Harian	
Kurikulum	Merdeka
Mata Pelajaran	Matematika
Bab I	Bilangan Cacah sampai 1.000
Sub Bab	Nilai Tempat Bilangan Cacah Sampai 1.000

Diharapkan siswa mampu menentukan nilai tempat suatu bilangan

Soal Matematika Kelas 3 Nilai Tempat Bilangan Cacah Sampai 1.000

Pilihan Ganda

Soal No.1

Perhatikan gambar!



Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas yaitu. . .

- A. 4
- B. 5
- C. 6

Soal No.2

Perhatikan gambar!



Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas yaitu. . .

- A. 7
- B. 8
- C. 9

Soal No.3

Perhatikan gambar!

627

Nilai tempat dari angka 6 dari bilangan di atas yaitu. . .

- A. ratusan
- B. satuan
- C. puluhan

Soal No.4

Perhatikan gambar!

458

Nilai tempat dari angka 8 dari bilangan di atas yaitu. . .

- A. ratusan
- B. satuan
- C. puluhan

Soal No.5

Perhatikan gambar!

341

Nilai tempat dari angka 1 dari bilangan di atas yaitu. . .

- A. ratusan
- B. satuan
- C. puluhan

Soal No.6

Perhatikan gambar!

235

Nilai tempat dari angka 3 dari bilangan di atas yaitu. . .

- A. ratusan
- B. satuan
- C. puluhan

Soal No.7

Perhatikan gambar!

647

Nilai tempat dari angka 6 dari bilangan di atas yaitu. . .

- A. ratusan
- B. satuan
- C. puluhan

Soal No.8

Perhatikan gambar!

216

Angka pada bilangan di atas yang memiliki nilai tempat puluhan yaitu . . .

- A. 1
- B. 2
- C. 6

Soal No.9

Perhatikan gambar!

396

Angka pada bilangan di atas yang memiliki nilai tempat satuan yaitu . . .

- A. 3
- B. 6
- C. 9

Soal No.10

Perhatikan gambar!

987

Angka pada bilangan di atas yang memiliki nilai tempat ratusan yaitu . . .

- A. 7
- B. 8
- C. 9

Soal No.11

Perhatikan gambar!

547

Angka pada bilangan di atas yang memiliki nilai tempat ratusan yaitu . . .

- A. 4
- B. 5
- C. 7

Soal No.12

Perhatikan gambar!

356

Angka pada bilangan di atas yang memiliki nilai tempat satuan yaitu . . .

- A. 3
- B. 5
- C. 6

Soal No.13

$508 = \dots$

- A. 5 puluhan + 0 ratusan + 8 satuan
- B. 5 satuan + 8 ratusan + 0 satuan
- C. 5 ratusan + 0 puluhan + 8 satuan

Soal No.14

$6 \text{ ratusan} + 7 \text{ puluhan} + 8 \text{ satuan} = \dots$

- A. $600 + 70 + 8 = 678$
- B. $60 + 700 + 8 = 678$
- C. $600 + 70 + 8 = 687$

Soal No.15

$8 \text{ ratusan} + 7 \text{ puluhan} + 9 \text{ satuan} = \dots$

- A. $800 + 70 + 9 = 897$
- B. $700 + 80 + 9 = 789$
- C. $800 + 70 + 9 = 879$

Isian

Carilah nilai tempat dari angka 6 dari bilangan di bawah!

- 1. 689
- 2. 562
- 3. 603
- 4. 969

5. 526