



SOAL SUMATIF AKHIR BAB 1

Matematika Kelas III SD

Bab 1 : Bilangan Cacah sampai 1.000



Nama : _____

Tanggal : _____

Kelas : _____

★ A. PILIHAN GANDA

Pilih jawaban yang benar!

1. Bilangan tujuh ratus dua puluh lima ditulis ...
a. 702
b. 720
c. 725
d. 752
2. Lambang bilangan dari empat ratus tiga puluh dua adalah ...
a. 423
b. 432
c. 342
d. 234
3. Nilai tempat angka 5 pada bilangan 356 adalah ...
a. Satuan
b. Puluhan
c. Ratusan
d. Ribuan
4. Bilangan 481 terdiri dari ...
a. 4 ratusan, 8 puluhan, 1 satuan
b. 4 puluhan, 8 ratusan, 1 satuan
c. 4 satuan, 8 puluhan, 1 ratusan
d. 4 ratusan, 1 puluhan, 8 satuan
5. Bilangan yang lebih besar adalah ...
a. 345
b. 354
c. Sama
d. Tidak bisa dibandingkan
6. Tanda yang tepat untuk $267 \dots 276$ adalah ...
a. $>$
b. $<$
c. $=$
d. $+$
7. Urutan bilangan dari yang terkecil adalah ...
a. 512, 521, 521
b. 521, 512, 521
c. 512, 521, 521
d. 521, 521, 512
8. Hasil dari $245 + 123$ adalah ...
a. 358
b. 368
c. 378
d. 388
9. Hasil dari $500 - 275$ adalah ...
a. 215
b. 225
c. 235
d. 245
10. Hasil dari 6×8 adalah ...
a. 42
b. 46
c. 48
d. 56
11. Hasil dari $56 \div 7$ adalah ...
a. 6
b. 7
c. 8
d. 9
12. Bilangan yang memiliki 3 ratusan, 2 puluhan, dan 5 satuan adalah ...
a. 235
b. 325
c. 352
d. 523
13. Bilangan 709 dibaca ...
a. Tujuh ratus sembilan
b. Tujuh puluh sembilan
c. Tujuh ratus sembilan puluh
d. Tujuh ratus tujuh
14. Urutan dari terbesar ke terkecil adalah ...
a. 345, 456, 567
b. 567, 456, 345
c. 456, 567, 345
d. 345, 567, 456
15. Nilai tempat angka 8 pada bilangan 189 adalah ...
a. Ratusan
b. Puluhan
c. Satuan
d. Ribuan

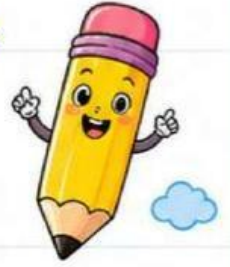




SOAL SUMATIF AKHIR BAB 1

Matematika Kelas III SD

Bab 1 : Bilangan Cacah sampai 1.000



B. ISIAN SINGKAT

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. 634 dibaca _____.
2. Tiga ratus delapan puluh dua ditulis _____.
3. $400 + 200 + 5 =$ _____.
4. $721 =$ _____ ratusan + _____ puluhan + _____ satuan.
5. $950 - 150 =$ _____.
6. Bilangan yang lebih kecil dari 675 adalah _____.
7. $853 =$ _____ ratusan + _____ puluhan + _____ satuan.
8. Tujuh ratus tujuh puluh lima ditulis _____.

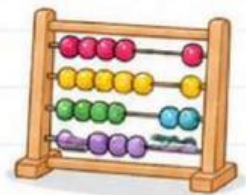
Kerjakan
dengan teliti
ya!



C. URAIAN

Kerjakan soal-soal berikut dengan benar!

1. Tuliskan bilangan berikut dalam bentuk nilai tempat!
 $572 =$ _____ ratusan + _____ puluhan + _____ satuan



2. Urutkan bilangan berikut dari terkecil ke terbesar!

345, 389, 312, 367

Jawab: _____

3. Bandingkan bilangan berikut dengan tanda $<$, $>$, atau $=$!

a. 456 _____ 465

b. 700 _____ 700



4. Siti memiliki 245 kelereng, lalu membeli lagi 135 kelereng.

Berapa jumlah kelereng Siti sekarang?

Jawab: _____



5. Ayah memiliki 600 buah mangga, diberikan kepada tetangga 275 buah.

Berapa sisa mangga ayah?

Jawab: _____



SOAL SUMATIF AKHIR BAB 2

Matematika Kelas III SD

Bab 2 : Kalimat Matematika



Nama : _____

Tanggal : _____

Kelas : _____

A. PILIHAN GANDA

Pilih jawaban yang paling tepat!

1. Ani memiliki 125 buku, lalu membeli lagi 75 buku. Kalimat matematika yang tepat adalah ...
- $125 - 75$
 - $125 + 75$
 - $75 - 125$
 - $75 + 125$

2. Beni memiliki 230 kelereng, kemudian memberikan 80 kelereng. Kalimat matematika yang sesuai adalah ...
- $230 + 80$
 - $230 - 80$
 - $80 - 230$
 - $80 + 230$



3. Ibu membeli 180 telur, lalu membeli lagi 120 telur. Jumlah seluruh telur adalah ...
- 60
 - 120
 - 300
 - 280



4. Ayah memiliki 500 mangga, diberikan 160 mangga. Sisa mangga adalah ...
- 340
 - 360
 - 440
 - 660



5. Kalimat matematika dari cerita berikut: "Rina memiliki 145 pensil, kemudian diberi lagi 35 pensil." adalah ...
- $145 - 35$
 - $145 + 35$
 - $35 - 145$
 - $35 + 145$



6. Doni mempunyai 420 kelereng, hilang 95 kelereng. Kalimat matematika yang benar adalah ...
- $420 + 95$
 - $420 - 95$
 - $95 - 420$
 - 420×95

7. Hasil dari $275 + 125$ adalah ...
- 300
 - 350
 - 400
 - 500

8. Hasil dari $600 - 245$ adalah ...
- 245
 - 345
 - 355
 - 455

9. Siti memiliki 320 buku, membeli lagi 180 buku. Jumlah buku sekarang adalah ...
- 140
 - 320
 - 500
 - 600



10. Andi memiliki 450 balon, meniup 150 balon. Sisa balon adalah ...
- 150
 - 250
 - 300
 - 600



11. Kalimat matematika yang benar untuk cerita berikut: "Ibu membuat 250 kue, lalu membuat lagi 125 kue." adalah ...
- $250 - 125$
 - $250 + 125$
 - $125 - 250$
 - 250×125



12. Hasil dari $740 - 360$ adalah ...
- 280
 - 380
 - 480
 - 580

13. Paman memiliki 315 ikan, membeli lagi 185 ikan. Jumlah ikan sekarang adalah ...
- 130
 - 315
 - 430
 - 500



14. Kalimat matematika yang sesuai: "Dalam kotak ada 275 kue, diambil 90 kue." adalah ...
- $275 + 90$
 - $275 - 90$
 - $90 - 275$
 - 275×90



15. Hasil dari $500 - 200$ adalah ...
- 200
 - 250
 - 300
 - 350





SOAL SUMATIF AKHIR BAB 2

Matematika Kelas III SD

Bab 2 : Kalimat Matematika



B. ISIAN SINGKAT

Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar!

- $125 + 75 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $450 - 120 = \underline{\hspace{2cm}}$
- Kalimat matematika dari:
"Rudi memiliki 320 kelereng, lalu diberi lagi 80 kelereng"
 $= \underline{\hspace{2cm}}$
- $560 - 230 = \underline{\hspace{2cm}}$
- Kalimat matematika dari:
"Nina memiliki 215 pensil, lalu membeli lagi 135 pensil"
 $= \underline{\hspace{2cm}}$

Ingat ya!
Tambah = +
Kurang = -



C. URAIAN

Kerjakan soal-soal berikut dengan benar!

- Dika memiliki 245 kartu gambar, lalu diberi lagi 155 kartu.
a. Tuliskan kalimat matematika!
b. Berapa jumlah kartu sekarang?

- Jawab: _____
- Jawab: _____



- Toko memiliki 560 apel, terjual 285 apel.
a. Tuliskan kalimat matematika!
b. Berapa sisa apel?

- Jawab: _____
- Jawab: _____



- Siti membeli 375 permen, adiknya membeli 125 permen.
a. Tuliskan kalimat matematika!
b. Berapa jumlah permen mereka?

- Jawab: _____
- Jawab: _____



- Ayah memiliki 600 telur, diberikan 175 telur.
a. Tuliskan kalimat matematika!
b. Berapa sisa telur?

- Jawab: _____
- Jawab: _____



- Udin memiliki 235 kelereng, kehilangan 95 kelereng.
a. Tuliskan kalimat matematika!
b. Berapa sisa kelereng?

- Jawab: _____
- Jawab: _____





SOAL SUMATIF AKHIR BAB 3

Matematika Kelas III SD

Bab 3 : Pengukuran Panjang dan Berat



Nama : _____

Tanggal : _____

Kelas : _____

A. PILIHAN GANDA

Pilih jawaban yang benar!

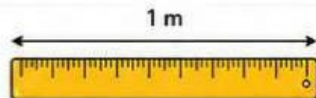
1. Satuan panjang yang tepat untuk mengukur tinggi badan adalah ...

- a. km
- b. cm
- c. kg
- d. g



2. 1 meter sama dengan ...

- a. 10 cm
- b. 100 cm
- c. 1.000 cm
- d. 10.000 cm



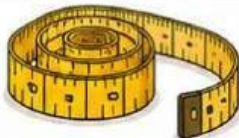
3. Panjang pensil sekitar ...

- a. 15 cm
- b. 15 m
- c. 15 km
- d. 15 g



4. 3 meter = ... cm

- a. 30
- b. 300
- c. 3.000
- d. 300.000



5. Satuan berat yang tepat untuk menimbang beras adalah ...

- a. cm
- b. m
- c. kg
- d. km



6. 1 kg = ... gram

- a. 100
- b. 500
- c. 1.000
- d. 10.000



7. Berat sebuah apel sekitar ...

- a. 1 kg
- b. 1 g
- c. 100 g
- d. 10 kg



8. 2 kg = ... gram

- a. 200
- b. 2.000
- c. 20.000
- d. 200.000



9. Satuan yang digunakan untuk mengukur jarak antar kota adalah ...

- a. cm
- b. m
- c. km
- d. g



10. 500 gram = ... kg

- a. 5
- b. 0,5
- c. 50
- d. 500



11. Panjang meja sekitar ...

- a. 1 cm
- b. 1 m
- c. 1 km
- d. 1 g



12. 1 km = ... meter

- a. 10
- b. 100
- c. 1.000
- d. 10.000



13. Berat badan siswa biasanya diukur dengan ...

- a. cm
- b. kg
- c. m
- d. km



14. 750 g = ... kg

- a. 7,5
- b. 0,75
- c. 75
- d. 750



15. Alat untuk mengukur panjang adalah ...

- a. Timbangan
- b. Penggaris
- c. Gelas ukur
- d. Jam



SOAL SUMATIF AKHIR BAB 3

Matematika Kelas III SD

Bab 3 : Pengukuran Panjang dan Berat



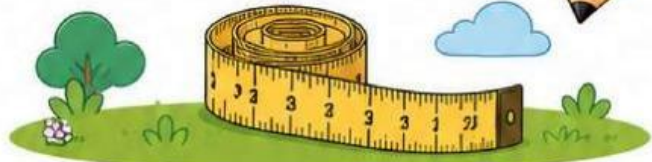
B. ISIAN SINGKAT

Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar!

1. 2 m = cm
2. 5 kg = g
3. 1 km = m
4. 300 cm = m
5. 250 g = kg

Ingat ya!

1 m = 100 cm
1 km = 1.000 m
1 kg = 1.000 g



C. URAIAN

Kerjakan soal-soal berikut dengan tepat!

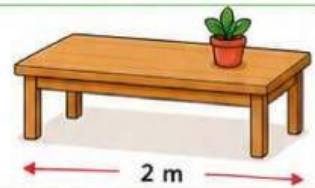
1. Sebuah meja panjangnya 2 meter.

a. Berapa panjang meja dalam cm?

Jawab : _____

b. Tuliskan cara menghitungnya!

Jawab : _____



2. Ibu membeli gula 3 kg.

a. Berapa berat gula dalam gram?

Jawab : _____

b. Tuliskan cara menghitungnya!

Jawab : _____



3. Jarak rumah ke sekolah adalah 2 km.

a. Berapa jarak dalam meter?

Jawab : _____

b. Tuliskan cara menghitungnya!

Jawab : _____



4. Berat sebuah semangka 2 kg 500 g.

a. Berapa berat dalam gram?

Jawab : _____

b. Tuliskan cara menghitungnya!

Jawab : _____



5. Panjang pita adalah 150 cm.

a. Berapa panjang pita dalam meter?

Jawab : _____

b. Tuliskan cara menghitungnya!

Jawab : _____

