Soal UAS PAS Matematika Kelas 3 SD Semester 1

1. Empat ribu lima puluh apabila ditulis dalam bentuk angka adalah

Soal Pilihan Ganda Matematika Kelas 3 Semester 1

a. 4.500

b. 4.055 c. 4.050 d. 4.005
 2. Nilai tempat puluhan dari bilangan 5.731 adalah a. 1 b. 3 c. 5 d. 7
3. Perhatikan bilangan-bilangan berikut!
4.300 4.030 4.350 4.530
Urutan bilangan di atas dari yang terkecil adalah a. 4.030, 4.300, 4.350, 4.530 b. 4.030, 4.300, 4.530, 4.350 c. 4.300, 4.350, 4.030, 4.530 d. 4.530, 4.350, 4.300, 4.030
 4. Bu Dini memiliki 3 keranjang yang berisi apel. Masing-masing keranjang berisi 231 apel. Jumlag keseluruhan apel milik Bu Dini adalah a. 693 b. 639 c. 396 d. 369
5. Hasil dari 4.958 - 1.231 adalah a. 3.737 b. 3.772 c. 3.727 d. 2.327
6. Pak Fajar memiliki 245 buah lemon yang akan disetorkan ke 5 toko dengan jumlah lemon sama banyak. Maka banyak lemon yang disetorkan pada tiap toko adalah a. 53 b. 49

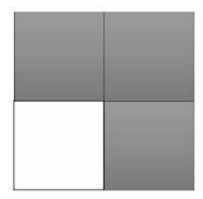
- c. 45
- d. 35

7. Perhatikan garis bilangan berikut!



Angka yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah

- a. 11, 15, 16
- b. 11, 16, 18
- c. 12, 16, 18
- d. 12, 15, 17
- 8. Perhatikan gambar di bawah ini!



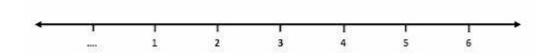
Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan

- a. 1/3
- b. 1/4
- c. 2/4
- d. 3/4
- 9. Ibu dan Lani membuat satu kue bolu pandan yang akan dibagi menjadi 5 bagian sama besar. Bila dinyatakan dengan lambang pecahan adalah 1/5, dibaca
- a. satu per lima
- b. lima per satu
- c. satu per satu
- d. lima per lima
- 10. Pasangan bilangan di bawah ini yang jumlahnya 320 adalah
- a. 195 dan 120
- b. 185 dan 135

c. 185 dan 120 d. 175 dan 135
11. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini!
 650 dan 2.448 800 dan 2.300 945 dan 2.155 955 dan 2.155
Pasangan bilangan yang dijumlahkan senilai dengan 3.100 ditunjukkan oleh nomor a. 1 dan 2 b. 1 dan 3 c. 2 dan 3 d. 2 dan 4
12. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini!
 1. 169 dan 101 2. 189 dan 111 3. 248 dan 180 4. 258 dan 188
Pasangan bilangan di atas yang selisihnya 68 ditunjukkan oleh nomor a. 1 dan 2 b. 1 dan 3 c. 2 dan 3 d. 2 dan 4
13. Panjang tali tambang milik Beni adalah 1 m 85 cm. Panjang tali tambang milik Beni sama dengan cm. a. 1.850 b. 1.008 c. 850 d. 185
14. Gula yang dibutuhkan Bu Hana untuk membuat sirup adalah 2.400 gram. Bu Hana hanya mempunyai 1 kg gula. Maka Bu Hana harus membeli gula lagi sebanyak gram. a. 1.400 b. 1.000 c. 240 d. 140
15. Setiap hari Edo berolahraga selama 30 menit, maka total waktu berolahraga Edo selama empat hari adalah a. 1 b. 1,5 c. 2 d. 2,5

Soal Isian Matematika Kelas 3 Semester 1

- 16. Nilai tempat ratusan dari bilangan 3.825 adalah
- 17. Hasil dari 1.742 + 2.256 adalah
- 18. 152 + 152 + 152 = 456 Bentuk perkaliannya adalah
- 19. Perhatikan garis bilangan berikut!



Angka yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah

- 20. Dua dari 8 bagian yang sama besar dapat ditulis dengan
- 21.461 a = 240

Angka yang tepat untuk mengisi "a" adalah

- 22. Jumlah siswa di SDN Unggul Jaya adalah 28. Jika banyak siswa laki-laki adalah 153 maka jumlah siswa perempuan adalah
- 23. Alat ukur panjang baku yang dapat digunakan untuk mengukur panjang pensil adalah
- 24. 12 kuintal =kg
- 25. Dodi mulai belajar pada pukul 19.15. Jika Dodi belajar selama 1 jam 15 menit maka Dodi akan selesai belajar pukul

Soal Uraian Matematika Kelas 3 Semester 1

- 26. Pak Budi menjual 1.254 ekor lele miliknya pada bulan September. Pak Budi menjual lagi 2.179 ekor lele miliknya pada bulan Oktober. Berapa jumlah lele yang dijual Pak Budi pada bulan September dan Oktober?
- 27. Pak Made memiliki dua perkebunan. Perkebunan pertama ditanami 4.475 pohon jati. Perkebunan kedua ditanami 2.231 pohon jati. Berapa selisih pohon jati di kedua perkebunan Pak Made?
- 28. Edo memetik 2 helai daun sirih dari kebun miliknya. Daun sirih pertama panjangnya 5 cm dan daun sirih kedua panjangnya 6 cm. Berapakah panjang kedua daun sirih tersebut jika disatukan? Gambarlah garis bilangannya!
- 29. Buatlah tiga kemungkinan dua pasangan bilangan yang jika dijumlahkan hasilnya 400!

30. Febri membeli pita 2 m 30 cm. Kemudian Febri memberikan pita sepanjang 75 cm kepada adiknya. Berapa panjang sisa pita milik Febri?