

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : IV (Empat)
Hari/Tanggal :
Nama Lengkap :

Pilihlah satu jawaban yang kamu anggap paling benar!

- Penjumlahan $356 + 612$ hasilnya sama dengan
 - $356 - 612$
 - $612 + 356$
 - 356×612
 - $612 : 356$
- Sifat penjumlahan pada soal nomor 1 adalah
 - Komutatif
 - Distributif
 - Asosiatif
 - Komunikatif
- Nilai tempat angka 8 pada bilangan 286.543 adalah
 - Puluhan
 - Ratusan
 - Ribuan
 - Puluhan ribu
- $36 \times 99 = (36 \times n) - (36 \times 1)$, nilai $n =$
 - 5
 - 100
 - 10
 - 1.000
- $(73 \times 89) + (73 \times 11) = 73 \times \dots$
 - 70
 - 80
 - 90
 - 100
- Perhatikan bilangan berikut ini! 15.243, 14.325, 14.523, 14.532, 15.342. Bilangan acak di samping jika diurutkan mulai dari yang terkecil adalah
 - 15.342, 14.325, 15.243, 14.523, 14.532
 - 14.532, 15.243, 15.342, 14.325, 14.523
 - 14.325, 14.523, 14.532, 15.243, 15.342
 - 14.523, 14.532, 15.342, 15.243, 14.325
- Selisih angka 4 pada bilangan 485.047 adalah
 - 389.960
 - 399.860
 - 399.960
 - 399.970
- Hasil dari $26 \times 10 + 25 \times 2$ adalah
 - 300
 - 310
 - 570
 - 1.820
- 5 puluhan, 6 satuan, 4 ribuan, 3 puluh ribuan, 8 ratusan. Jika nilai angka ratusan ditambah nilai angka puluhan dikalikan dengan nilai angka satuan, maka hasilnya adalah

- a. 1.000
 - b. 1.100
 - c. 1.200
 - d. 1.500
10. Pembagian di bawah ini yang bukan merupakan pembagian bersisa adalah
- a. $60 : 9$
 - b. $125 : 3$
 - c. $90 : 18$
 - d. $500 : 40$
11. Pembagian di bawah ini yang merupakan pembagian bersisa adalah
- a. $256 : 15$
 - b. $512 : 32$
 - c. $360 : 9$
 - d. $616 : 56$
12. Taksiran rendah dari 51×15 adalah
- a. 500
 - b. 600
 - c. 1.000
 - d. 1.200
13. Taksiran tinggi dari 53×17 adalah
- a. 500
 - b. 600
 - c. 1.000
 - d. 1.200
14. Pembulatan ke ratusan di bawah ini yang benar adalah
- a. 667 dibulatkan menjadi 650
 - b. 344 dibulatkan menjadi 400
 - c. 451 dibulatkan menjadi 400
 - d. 756 dibulatkan menjadi 800
15. Pembulatan bilangan 607×892 ke ratusan terdekat adalah
- a. 480.000
 - b. 490.000
 - c. 540.000
 - d. 560.000

16. Jarak rumah Bagas ke sekolah adalah 2 Km. Jarak itu sama juga dengan
- a. 200 m
 - b. 20 m
 - c. 2.000 m
 - d. 20.000 m

17. Aline sedang menukar uang seperti yang ada pada gambar di atas dengan uang lima ratusan. Maka uang yang akan didapatkan Aline yaitu keping uang.



- a. 50
 - b. 100
 - c. 150
 - d. 200
18. Harga 1 buah buku gambar Rp 1.750,00. Bila Fajar membeli 45 buku gambar, maka ia harus membayar
- a. 77.750
 - b. 78.000
 - c. 78.500
 - d. 78.750
19. Kelipatan 3 yang benar adalah
- a. 0, 3, 6, 9, 12,
 - b. 3, 6, 9, 12
 - c. 1, 3, 6, 9, 12
 - d. 3, 6, 8, 12
20. Kelipatan persekutuan dari 6 dan 8 adalah
- a. 12, 24, 36, 48
 - b. 24, 48,
 - c. 1, 12, 24, 36, 48
 - d. 24, 36, 48
21. Faktor dari 18 adalah
- a. 1, 2, 3, 6, 18
 - b. 2, 3

- c. 1, 2, 3, 6, 9, 18
d. 2, 3, 6, 9
22. Yang bukan faktor dari 90 adalah
a. 2
b. 3
c. 4
d. 5
23. Faktor persekutuan dari 20 dan 24 adalah
a. 1, 2, 3, 4, 5, 6
b. 2, 4
c. 1, 2, 4
d. 2
24. Hasil taksiran tinggi ke puluhan dari $159 + 163$ adalah
a. 310
b. 320
c. 330
d. 340
25. Jumlah siswa SD Brilian Smart adalah 185 siswa. Jumlah siswa perempuan adalah 106 siswa. Maka jumlah siswa laki-laki jika dibulatkan menjadi
a. 70
b. 79
c. 80
d. 75
26. FPB dari 36 dan 42 adalah
a. 2
b. 3
c. 4
d. 6
27. KPK dari 24 dan 30 adalah
a. 90
b. 100
c. 120
d. 140
28. Pecahan sederhana dari $75/100$ adalah
- a. $3/5$
b. $4/5$
c. $3/4$
d. $2/3$
29. Jarak rumah Bagas ke sekolah adalah 2 Km. Jarak itu sama juga dengan
a. 200 m
b. 20 m
c. 2.000 m
d. 20.000 m
30. Yogi les Matematika setiap 3 hari sekali. Nando les Matematika setiap 2 hari sekali. Keduanya les bersama pada hari Sabtu. Keduanya akan les bersama-sama lagi pada hari
a. Selasa
b. Rabu
c. Kamis
d. Jum'at
31. Ibu mempunyai 52 butir telur ayam dan 78 telur bebek. Jika telur-telur tersebut dimasukkan kantong kresek yang berisi telur ayam dan bebek, maka kantong kresek yang diperlukan ibu adalah buah.
a. 2
b. 6
c. 1
d. 26

----- Selamat Mengerjakan -----