

## SOAL ULANGAN HARIAN MATEMATIKA

Nama : \_\_\_\_\_

No absen : \_\_\_\_\_

Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, dan d pada jawaban yang tepat!

1. Bilangan *enam puluh tujuh ribu delapan ratus tiga puluh* dapat ditulis ....
  - a. 67.803
  - b. 67.380
  - c. 67.830
  - d. 67.308
2. Harga sebuah sandal 42.500 rupiah. Lambang bilangan tersebut dapat dibaca ....
  - a. empat ribu dua ratus lima puluh
  - b. empat ribu dua ratus lima
  - c. empat puluh dua ribu lima ratus
  - d. empat puluh dua ribu lima puluh
3. Angka 3 pada lambang bilangan 38.621 mempunyai nilai tempat ....
  - a. puluh ribuan
  - b. ribuan
  - c. ratusan
  - d. puluhan
4. Adib mempunyai bilangan 6 puluh ribuan 2 ribuan 4 ratusan 3 puluhan 9 satuan. Bilangan tersebut adalah ...
  - a. 64.239
  - b. 62.439
  - c. 64.329
  - d. 62.349
5. Nilai angka 9 pada bilangan 59.726 adalah ....
  - a. 90
  - b. 900
  - c. 9.000
  - d. 90.000
6. Diketahui bilangan sebagai berikut 25.437; 25.347; 24.537; 27.534  
Jika diurutkan dari yang terbesar menjadi ....
  - a. 27.534; 25.437; 25.347; 24.537
  - b. 27.534; 25.347; 25.437; 24.537
  - c. 24.537; 25.347; 25.437; 27.534
  - d. 24.537; 25.437; 25.347; 27.534
7. Pertidaksamaan berikut yang benar adalah ....
  - a. 17.638 > 17.836
  - b. 23.554 < 25.354
  - c. 36.681 > 36.861

- d.  $49.756 < 47.956$
8. Bilangan di bawah ini yang merupakan hasil penjumlahan dari  $18.356$  dan  $36.782$  adalah ....
- 54.138
  - 54.318
  - 55.138
  - 55.318
9. Bilangan di bawah ini yang merupakan hasil pengurangan dari  $94.561$  dengan  $56.228$  adalah ....
- 38.332
  - 38.333
  - 39.332
  - 39.333
10. Bilangan di bawah ini yang merupakan hasil dari  $3.572 \times 17$  adalah ....
- 60.274
  - 60.724
  - 62.074
  - 62.704
11. Hasil dari  $33.408 : 12$  adalah ....
- 2.784
  - 2.874
  - 2.484
  - 2.844
12. Dalam lima karung dapat memuat  $11.450$  buah jeruk. Maka jumlah buah jeruk setiap karung adalah ....
- 2.270
  - 2.280
  - 2.290
  - 3.100
13. Jumlah uang Adib dan Aqila Rp.  $56.500,00$ . Jika uang Adib Rp.  $28.000,00$  maka uang Aqila adalah ....
- Rp.  $27.500,00$
  - Rp.  $28.500,00$
  - Rp.  $29.500,00$
  - Rp.  $30.000,00$
14. Dalam sehari semalam kita dianjurkan untuk mengkonsumsi air minum sebanyak  $8.000$  ml. Maka dalam waktu seminggu kita membutuhkan air minum sebanyak .... ml.
- 54.000
  - 56.000
  - 57.000
  - 58.000
15. Harga 1 buah buku tulis Rp.  $4.300,00$ . Apabila ayah membeli  $28$  buku tulis, maka ayah harus membayar sebesar ....
- Rp.  $120.400,00$
  - Rp.  $120.600,00$

- c. Rp. 124.200,00  
d. Rp. 124.600,00
16. Sebuah kebun binatang mempunyai luas lahan mencapai  $26.758 \text{ km}^2$ . Simaklah pernyataan-pernyataan berikut ini!
- (1) Angka 2 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat puluh ribuan  
(2) Angka 6 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat ribuan  
(3) Angka 7 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat puluhan  
(4) Angka 8 pada bilangan yang menunjukkan luas kebun binatang menempati nilai tempat satuan
- Pernyataan yang benar ditunjukkan pada nomor ....
- a. (1) dan (2)  
b. (1), (2), dan (3)  
c. (1), (2), dan (4)  
d. (1), (2), (3), dan (4)
17. Sebuah Taman Nasional mempunyai luas mencapai  $18.572 \text{ km}^2$ . Simaklah pernyataan-pernyataan di bawah ini!
- (1) Angka 1 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 10.000.  
(2) Angka 8 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 8.000.  
(3) Angka 7 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 70.  
(4) Angka 5 pada bilangan yang menunjukkan luas taman nasional memiliki nilai 500.
- Pernyataan yang benar ditunjukkan pada nomor ....
- a. (1) dan (2)  
b. (1), (2), dan (3)  
c. (1), (2), dan (4)  
d. (1), (2), (3), dan (4)
18. Sebuah pulau memiliki luas kira-kira *sebelas ribu lima ratus tiga kilo meter persegi*. Maka luas pulau tersebut bisa ditulis ....
- a. 11.503  
b. 11.530  
c. 11.533  
d. 11.553
19. Nilai tempat angka 9 pada bilangan 26.903 adalah ....
- a. puluh ribuan  
b. ribuan  
c. ratusan  
d. puluhan
20. Bilangan 16.852 apabila didekomposisikan menjadi ....
- a.  $1 + 6 + 8 + 5 + 2$   
b.  $10.000 + 6.000 + 500 + 80 + 2$   
c.  $10.000 + 6.000 + 800 + 50 + 2$   
d.  $10.000 + 8.000 + 600 + 50 + 2$

**Isilah titik-titik di bawah ini!**

1. Hasil dari  $19.749 - 2.850 + 1.350 = \dots$
2. Dua puluh ribu tujuh belas ditulis ....
3. Isilah dengan tanda  $<$ ,  $>$ , atau  $=$  bilangan  $30.111 \dots 21.110$
4. Nilai angka 6 pada bilangan 34.612 adalah ....
5.  $30.000 + 900 + 50 + 7 = \dots$

**Pilihlah 2 (dua) jawaban benar!**

1. Sari membeli 2 kg apel seharga Rp 35.000 dan 4 kg jeruk seharga Rp 60.000.

Pernyataan yang benar dari buah-buahan yang dibeli Sari Adalah ....

- a. Harga 1 kg jeruk Rp 15.000
  - b. Harga 1 kg apel Rp 18.000
  - c. Harga 1 kg jeruk lebih mahal daripada 1 kg apel
  - d. Total belanja Sari adalah Rp 100.000
  - e. Total berat buah yang dimiliki Sari adalah 6 kg
2. Urutan bilangan berikut dari yang terkecil yang benar adalah ....

- a. 65.897; 25.900; 20.650; 10.890
- b. 43.970; 38.197; 20.150; 11.560
- c. 13.450; 15.900; 20.150; 25.435
- d. 12.456; 14.650; 18.500; 21.376
- e. 40.125; 37.250; 25.450; 45.450

3. Berikut tabel pemasukan dan pengeluaran Sarah selama 4 hari.

Pernyataan yang benar sesuai tabel di atas adalah ....

- a. Pada hari ke-2 Sarah tidak memiliki sisa uang
  - b. Sisa uang Sarah selama 4 hari adalah Rp 19.000
  - c. Pemasukan paling besar Sarah ada pada hari ke-2
  - d. Pengeluaran terbesar ada pada hari ke-3
  - e. Total pengeluaran Sarah selama 4 hari adalah sebesar Rp 22.000
4. Manakah perbandingan yang tepat pada soal di bawah ini?
- a.  $33.330 > 43.330$
  - b.  $12.350 > 10.000$
  - c.  $54.450 < 53.450$
  - d.  $12.500 = 12.500$
  - e.  $15.550 < 13.550$
5. Urutan bilangan berikut dari yang terbesar yang benar adalah ....
- a. 87.092; 76.125; 60.245; 32.150
  - b. 13.765; 41.021; 36.225; 26.095
  - c. 44.561; 37.801; 29.000; 13.451
  - d. 10.983; 40.500; 22.750; 15.758
  - e. 12.450; 42.901; 23.962; 11.873