1. Bilangan 2.359 dibaca ….  
a. Dua ribu tiga puluh lima sembilan   
b. Dua ratus tiga ribu lima puluh sembilan  
c. Dua ribu tiga ratus lima puluh sembilan   
d. Dua ribu tiga ratus lima ratus sembilan

2. Bentuk panjang dari bilangan 3.756 adalah ….  
a. 3 + 7 + 5 + 6   
b. 3000 + 500 + 70 + 6   
c. 3 + 700 + 6 + 6  
d. 3000 + 700 + 50 + 6

3. Selisih nilai angka 8 dan 9 pada bilangan 7.890 adalah ….  
a. 10   
b. 710   
c. 100   
d. 770

4. Hasil penjumlahan dari nilai angka 4 dan 7 pada bilangan 7.045 adalah ….  
a. 4.700   
b. 4.070   
c. 7.040   
d. 7.400

5. Bilangan 4.375 = …..  
a. 4 satuan + 3 puluhan + 7 ratusan + 5 ribuan  
b. 4 ribuan + 3 satuan + 7 puluhan + 5 ratusan  
c. 4 ratusan + 3 ribuan + 7 puluhan + 5 satuan  
d. 4 ribuan + 3 ratusan + 7 puluhan + 5 satuan

6. Nilai angka 7 pada bilangan 3.725 adalah ….  
a. 7.000   
b. 700   
c. 70   
d. 7

7. 5.000 + 300 + … + 6 = 5346

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah ….  
a. 4   
b. 400   
c. 40   
d. 4.000

8. Sandi menulis sebuah bilangan. Bilangan itu terdiri dari 5 satuan 2 puluhan 6 ratusan dan 1 ribuan. Bilangan yang ditulis Sandi adalah ….  
a. 5.261   
b. 2.561   
c. 1.265   
d. 1.625

9. 1.345 + 2437 = ….  
Hasil dari operasi penjumlahan di atas adalah ….  
a. 3.782   
b. 3.772   
c. 3.872   
d.3.682

10. 2.856 + 3.467 = …..  
Hasil dari operasi penjumlahan di atas adalah ….  
a. 6.313   
b. 6.323   
c. 6.223   
d. 5.323

11. 4.345 – 1.716 = ….  
Hasil dari operasi pengurangan di atas adalah ….  
a. 2.729   
b. 2.619

c. 2.629   
d. 2.739

12. 3.540 – 1.725 = ….  
Hasil dari operasi pengurangan di atas adalah ….  
a. 1.815   
b. 1.805   
c. 1.915   
d. 1.825

13. Rani mempunyai 2 lembar uang seribuan dan 6 koin seratusan dan Dika mempunyai 4 lembar uang seribuan dan 7 koin seratusan. Jumlah uang Rani dan Dika adalah ….  
a. Rp. 6.300   
b. Rp. 8.300   
c. Rp. 7.700   
d. Rp. 7.300

14. Kanaya memiliki 5 lembar uang seribuan dan 3 koin seratusan dan Bagas mempunyai 3 lembar seribuan dan 9 koin seratusan. Selisih uang mereka adalah ….  
a. Rp. 1.500   
b. Rp.  2.500   
c. Rp. 1.400   
d. Rp. 2.400

15. 4.123 + ….. = 6.609  
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah ….  
a. 2.486   
b. 3.206   
c. 2.386

d. 1.236

16. 5439 – ….. = 4.385  
a. 2.454   
b. 1.984   
c. 2.124   
d. 1.054

17. B – 1.456 = 975  
Bilangan yang tepat untuk mengganti huruf B di atas adalah ….  
a. 2.432   
b. 2.431   
c. 3.242   
d. 2.341

18. Pak Ahmad baru saja memanen padinya dengan total 2.425 kg. Lalu Pak Jaya juga menghasilkan panen padi dengan total 1.637 Kg. Berapakah jumlah padi yang dipanen pak Ahmad dan Pak Jaya?  
a. 4.202 Kg   
b. 4.062   
c. 4.052   
d. 4.152

19. Di toko Pak Deni terdapat 3.256 pakaian. Selama satu minggu pakaian tersebut terjual 1.209 buah. Sisa pakaian yang ada di toko Pak deni adalah ….  
a. 2.047   
b. 3.037   
c. 2.057   
d. 2.037

20. Aku adalah sebuah bilangan. Jika ditambah dengan 2.309 maka akan menjadi 4.365. Aku adalah bilangan ….

a. 2.056   
b. 2.176   
c. 3.056   
d. 2.046

21. Sinta menulis sebuah bilangan. Bilangan itu jika dikurang 2.108 maka hasilnya menjadi 1.234. Bilangan yang ditulis Sinta adalah ….  
a. 3.572   
b. 3.642   
c. 3.342   
d. 2.352

22. Hasil penjumlahan di bawah ini yang benar adalah ….  
a. 1.320 + 2.946 = 4.166   
b. 1.423 + 2.390 = 3.813   
c. 4.123 + 2.087 = 5.210  
d. 1.345 + 4.890 = 6.245

23. Hasil pengurangan di bawah ini yang tidak tepat adalah ….  
a. 3.256 – 1.905 = 1351   
b. 4.350 – 1.274 = 3.076   
c. 4.235 – 1.653 = 2.682   
d. 5.317 – 2.806 = 2.511

24. 2.546 + 1.907 – 2.086 = ….  
Hasil dari operasi hitung campuran di atas adalah ….  
a. 3.267   
b.2.367   
c. 2.357   
d. 2.467

25. 4.356 – 1709 + 2.654 = ….

Hasil dari operasi hitung campuran di atas adalah ….  
a. 5.411   
b. 5.321   
c. 5.301   
d. 5.401

**A. JAWABAN**

1. c. Dua ribu tiga ratus lima puluh sembilan  
2. d. 3000 + 700 + 50 + 6  
3. b. 710  
4. c. 7.040  
5. d. 4 ribuan + 3 ratusan + 7 puluhan + 5 satuan  
6. b. 700  
7. c. 40   
8. d. 1.625  
9. a. 3.782   
10. b. 6.323  
11. c. 2.629  
12. a. 1.815   
13. d. Rp. 7.300  
14. c. Rp. 1.400   
15. a. 2.486   
16. d. 1.054  
17. b. 2.431   
18. b. 4.062  
19. a. 2.047   
20. a. 2.056   
21. c. 3.342   
22. b. 1.423 + 2.390 = 3.813   
23. c. 4.235 – 1.653 = 2.682  
24. b.2.367