1. Dalam membulatkan bilangan ke puluhan terdekat, jika angka satuannya kurang dari 5 maka dibulatkan ….

a. Ke bawah menjadi bilangan 1

b. Ke bawah menjadi bilangan 0

c. Ke atas menjadi bilangan 10

d. Ke atas menjadi bilangan 9

2. Bilangan 44 jika dibulatkan ke puluhan terdekat menjadi ….

a. 50

b. 45

c. 40

d. 30

3. Pembulatan ke puluhan di bawah ini yang tidak tepat yaitu ….

a. 45 dibulatkan menjadi 50

b. 34 dibulatkan menjadi 40

c. 56 dibulatkan menjadi 60

d. 79 dibulatkan menjadi 80

4. Bilangan 435 jika dibulatkan ke ratusan maka menjadi ….

a. 430

b. 440

c. 400

d. 500

5. 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

6. Bilangan 3.735 jika dibulatkan ke ribuan maka menjadi ….

a. 3.740

b. 3.700

c. 3.800

d. 4.000

7. Bilangan 6.394 jika dibulatkan ke ribuan maka menjadi ….

a. 6.000

b. 7.000

c. 6.500

d. 6.400

8. Ketika membulatkan bilangan ke ribuan terdekat, jika niali ratusannnya kurang dari 500 maka dibulatkan ….

a. Ke bawah menjadi 0

b. Ke atas menjadi 600

c. Ke bawah menjadi 100

d. Ke atas menjadi 1.000

9. Hasil pembulatan ke ratusan dari operasi hitung 42.186 + 18.725 adalah ….

a. 60.700

b. 60.900

c. 60.300

d. 60.000

10. Hasil pembulatan ke puluhan dari operasi hitung 123 x 15 x 34 adalah ….

a. 72.000

b. 36.000

c. 84.000

d. 52.000

11. Hasil pembulatan ke ribuan dari operasi hitung 54.398 – 13.895 adalah ….

a. 30.000

b. 39.000

c. 40.000

d. 41.000

12. 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

13. Hasil taksiran rendah ke puluhan dari 84 + 76 adalah ….

a. 150

b. 160

c. 170

d. 180

14. Hasil taksiran tinggi ke puluhan dari 159 + 163 adalah ….

a. 310

b. 320

c. 330

d. 340

15. 623 – 76 + 125 = ….

Jika operasi hitung campuran di atas dikerjakan dengan cara taksiran ke puluan terdekat hasilnya adalah ….

a. 650

b. 640

c. 660

d. 670

16. Taksiran rendah adalah hasil operasi hitung dengan pembulatan ke ….

a. Bawah

b. Atas

c. Puluhan

d. Ratusan

17. Taksiran tinggi ke ratusan dari 856 – 443 adalah ….

a. 300

b. 400

c. 500

d. 600

18. Taksiran rendah ke ratuasn dari 3.490 – 2.160 adalah ….

a. 1.300

b. 1.400

c. 1.200

d. 1.400

19. Taksiran terdekat ke puluhan dari 10.455 + 1.234 – 987 adalah ….

a. 10.500

b. 10.600

c. 10.700

d. 10.800

20. Taksiran tinggi dari 83 : 29 adalah ….

a. 4

b. 2

c. 3

d. 5

21. Taksiran rendah dari 94 x 87 adalah ….

a. 7.200

b. 8.100

d. 6.400

d. 7.500

22. Jumlah pengunjung Kebun Binatang Lestari pada hari senin adalah 14.527 orang dan pada hari selasa adalah 12.187 orang. Jika ditaksir ke ratusan terdekat, maka jumlah pengunjung dua hari tersebut adalah ….

a. 26.500

b. 26.600

c. 26.700

d. 26.800

23. Jumlah panen jagung Pak Ahmad adalah 12.864 kg. Ia menjualnya ke pasar sebanyak 10.925 kg. Jika ditaksir ke puluhan terdekat, maka sisa panen jagung Pak Ahmad yang belum terjual adalah ….

a. 1.920

b. 1.930

c. 1.820

d. 2.930

24. Sandi adalah peternak burung yang memiliki jumlah sangkar burung sebanyak 37. Jika setiap sangkar berisi 23 burung, maka kira-kira burung yang dimiliki Sandi adalah ….

a. 700

b. 800

c. 900

d. 1000

25. Jumlah sumbangan untuk korban lonsor yang dikumpulkan siswa kelas 4 SD Tambakrejeki adalah Rp. 935.600,-. Jika uang tersebut akan diberikan kepada 3 warga secara rata, maka kira-kira jumlah uang yang diterima setiap warga jika ditaksir ke ribuan adalah ….

a. Rp. 300.000

b. Rp. 315.000,-

c. Rp. 310.000,-

d. Rp. 312.000,-

A. JAWABAN

1. 10  
2. 70  
3. 4.000  
4. 12.400 + 43.100 – 23.900 = 31.600  
5. 1.250 + 1.460 = 2.710  
6. 4.300 – 3.100 = 1.200  
7. atas  
8. 40 x 70 = 2.800  
9. 40 x 90 = 3.600  
10. 100 : 10 = 10

B. JAWABAN

1. b. Ke bawah menjadi bilangan 0  
2. c. 40  
3. b. 34 dibulatkan menjadi 40  
4. c. 400  
5. d. 756 dibulatkan menjadi 800  
6. d. 4.000  
7. a. 6.000   
8. d. Ke atas menjadi 1.000  
9. b. 60.900   
10. a. 72.000  
11. c. 40.000   
12. c. 80   
13. a. 150  
14. c. 330