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

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

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 dikerjakan dengan cara taksiran ke puluan terdekat hasilnya adalah ….

a. 650

b. 640

c. 660

d. 670

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

1. 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   
9. b. 60.900   
10. a. 72.000

11. c. 40.000

13. a. 150  
14. c. 330

15. d. 670

17. b. 400   
18. a. 1.300