

Nama = Jihan Nabila

kelas = IV B

### SOAL EVALUASI AKHIR SIKLUS I

Selesaikanlah soal di bawah ini dengan tepat dan benar!

$$10 = 9 \times 10 \\ = 90 \\ =$$

1.  $297 + 895 = 895 + 297$  ✓

2.  $100 \times 45 \times 4 = 100 \times (45 \times 4)$   
 $= 100 \times 180 = 18.000$  ✓

3.  $36 \times 99 = (36 \times n) - (36 \times 1)$ , nilai  $n = 99$  ✓

4.  $(23 \times 89) + (23 \times 11) = 23 \times 100$   
 $= 2.300$  ✓

5.  $19 + 32 + 18 = n + (32 + 18)$ , nilai  $n = 19$  ✓

6.  $(25 \times 27) - (25 \times 7) = 25 \times 20$   
 $= 500$  ✓

7.  $25 \times 19 \times 40 = 19 \times (25 \times 40)$   
 $= 19 \times 1.000 = 19.000$  ✓

8. Yuni mula-mula mempunyai 4 ayam jantan dan 6 ayam betina. Kemudian telur ayamnya menetas 5, maka berapa jumlah ayam Yuni seluruhnya?  
Jadi ayam Yuni sekarang =  $4 + 6 + 5 = 15$  ayam ✓

9. Setiap hari Doni menabung Rp 800,00. Berapa rupiah besar tabungan Doni selama 20 hari? Jadi tabungan Doni selama 20 hari =  $20 \times \text{Rp } 800,00 = \text{Rp } 16.000$  ✓

10. Dito mempunyai 3 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 498 butir. Berapa butir jumlah kelereng Dito seluruhnya?

Jadi jumlah kelereng Dito adalah =  $3 \times 498 = 1.494$  butir ✓

**SOAL EVALUASI AKHIR  
SIKLUS I**

Nabila Amanda Utari  
Selesaikanlah soal di bawah ini dengan tepat dan benar!

$$13 = 1 \times 10 = 10$$

1.  $297 + 895 = 895 + 297$  ✓
2.  $100 \times 45 \times 4 = 4 \times (45 \times 100)$   
 $= 45 \times 400$  ✓
3.  $36 \times 99 = (36 \times n) - (36 \times 1)$ , nilai  $n = 99$  ✓
4.  $(23 \times 89) + (23 \times 11) = 23 \times 89$   
 $= 2047$  ✓
5.  $19 + 32 + 18 = n + (32 + 18)$ , nilai  $n = 19 + 32$  ✓
6.  $(25 \times 27) - (25 \times 7) = 25 \times 27$   
 $= 500$  ✓
7.  $25 \times 19 \times 40 = 40 \times (19 \times 25)$   
 $= 100 \times 180$  ✓
8. Yuni mula-mula mempunyai 4 ayam jantan dan 6 ayam betina. Kemudian telur ayamnya menetas 5, maka berapa jumlah ayam Yuni seluruhnya? 65 ✓
9. Setiap hari Doni menabung Rp 800,00. Berapa rupiah besar tabungan Doni selama 20 hari? 16.000 ✓
10. Dito mempunyai 3 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 498 butir. Berapa butir jumlah kelereng Dito seluruhnya? 1494 ✓

100

# SOAL EVALUASI AKHIR SIKLUS II

Selesaikanlah soal di bawah ini dengan tepat dan benar!

1. Bilangan tiga ribu dua puluh dua dilambangkan dengan 3.022 ✓
2. Nilai tempat 2 pada bilangan 2.658 adalah Ribuan ✓
3. Nilai angka 6 pada soal di atas adalah Ratusan ✓
4. 4.501 dibaca empat ribu lima ratus satu ✓
5. 9 ribuan + 1 puluhan + 5 satuan = 90.15 ✓
6. Bilangan 1.451 jika dibulatkan ke ratusan terdekat menjadi 1.500 ✓
7. 2 lembar sepuluh ribuan, 2 lembar lima ribuan, dan 4 lembar ribuan nilainya sama dengan 34.000 ✓
8. Doni membeli alat tulis sekolah dengan jumlah yang harus dibayar seperti pada soal nomor 7. Apabila Doni membayar dengan 1 lembar seratus ribuan, berapakah sisa uang Doni?  $100.000 - 34.000 = 66.000$  ✓
9. Urutkan bilangan berikut ini dari bilangan yang terkecil.
  - a. 24.375; 24.367; 24.369; 24.374; 24.368; 24.371; 24.373; 24.370; 24.372
  - b. 6.157; 6.164; 6.165; 6.162; 6.163; 6.158; 6.161; 6.159; 6.166; 6.160
10. Bandingkan dua bilangan berikut dengan memberi tanda ">" atau "<"
  - a. 40.424 > 40.244 ✓
  - b. 55.270 < 56.270 ✓
  - c. 61.541 > 61.540 ✓
  - d. 80.308 < 80.380 ✓
  - e. 98.112 > 98.029 ✓

Jawab no. 9

- a. 24.367, 24.368, 24.369, 24.370, 24.371, 24.372, 24.373, 24.374, 24.375 ✓
- b. 6.157, 6.158, 6.159, 6.160, 6.161, 6.162, 6.163, 6.164, 6.165, 6.166 ✓



NAMA: M. Fauzan kelas: IV B

45

SOAL EVALUASI AKHIR  
SIKLUS II

Selesaikanlah soal di bawah ini dengan tepat dan benar!

1. Bilangan tiga ribu dua puluh dua dilambangkan dengan 3022 ✓
2. Nilai tempat 2 pada bilangan 2.658 adalah 2 Ribu ✓
3. Nilai angka 6 pada soal di atas adalah 6 Ratus ✓
4. 4.501 dibaca 4 Ribu 5 Ratus 1 Satu ✓
5. 9 ribuan + 1 puluhan + 5 satuan = 9.015 ✓
6. Bilangan 1.451 jika dibulatkan ke ratusan terdekat menjadi 1.000 ✓
7. 2 lembar sepuluh ribuan, 2 lembar lima ribuan, dan 4 lembar ribuan nilainya sama dengan 32.000 ~~34.000~~ 34.000 ✓
8. Doni membeli alat tulis sekolah dengan jumlah yang harus dibayar seperti pada soal nomor 7. Apabila Doni membayar dengan 1 lembar seratus ribuan, berapakah sisa uang Doni? 1034 24.000 ✓
9. Urutkan bilangan berikut ini dari bilangan yang terkecil.
  - a. 24.375; 24.367; 24.369; 24.374; 24.368; 24.371; 24.373; 24.370; 24.372
  - b. 6.157; 6.164; 6.165; 6.162; 6.163; 6.158; 6.161; 6.159; 6.166; 6.160
10. Bandingkan dua bilangan berikut dengan memberi tanda ">" atau "<"
  - a. 40.424 > 40.244 ✓
  - b. 55.270 < 56.270 ✓
  - c. 61.541 > 61.540 ✓
  - d. 80.308 < 80.380 ✓
  - e. 98.112 > 98.029 ✓

9. A. ~~24.367, 24.368, 24.369, 24.372, 24.373, 24.374~~  
✓ ~~24.375~~, 24.370, 24.371, 24.372, 24.373, 24.374, 24.375.

B. ~~6.157, 6.158, 6.160, 6.161, 6.162, 6.163, 6.164,~~  
✓ ~~6.165~~, 6.165, 6.166