

**PEDOMAN PENILAIAN
EVALUASI AKHIR SIKLUS II**

No	Pedoman Jawaban	Skor
1	Tiga ribu dua puluh dua = 3.022	10
2	2.658 2 = ribuan	10
3	2.658 6 = ratusan	10
4	4.501 = empat ribu lima ratus satu	10
5	9 ribuan + 1 puluhan + 5 satuan = 9.015	10
6	1.451 dibulatkan ke ratusan terdekat menjadi 1.500	10
7	2 lembar sepuluh ribuan + 2 lembar lima ribuan + 4 lembar ribuan = 20.000 + 10.000 + 4.000 = 34.000	10
8	Kalimat matematikanya : $100.000 - 34.000 = 66.000$ Jadi, sisa uang Doni adalah 66.000	10
9	a. 24.367; 24.368; 24.369; 24.370; 24.371; 24.372; 24.373; 24.374; 24.375	5
	b. 6.157; 6.158; 6.159; 6.160; 6.161; 6.162; 6.163; 6.164; 6.165; 6.166	5
10	a. $40.424 > 40.244$ b. $55.270 < 56.270$ c. $61.541 > 61.540$ d. $80.308 < 80.380$ e. $98.112 > 98.029$	10

$\text{Nilai} = \frac{\text{jumlah skor siswa}}{\text{jumlah skor maks}} \times 100$
--

Keterangan :

Bila nilai siswa ≥ 64 , maka dikategorikan tuntas (T)

Bila nilai siswa < 64 , maka dikategorikan belum tuntas (BT).