



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN

SDN KEMAYORAN 09

Jl. Kemayoran Tengah II, Kemayoran, Jakarta Pusat
Email: sdnkmy09@yahoo.com. Telp. (021) 4252928. Kode Pos. 10620

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN PELAJARAN 2021 /2022**

Mata Pelajaran : MATEMATIKA Kelas : IV (Empat)
Hari/Tanggal : Kamis, 2 Desember 2021 Waktu : 90 menit
Nama : _____

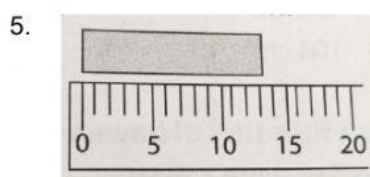
Petunjuk:

1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal!
2. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab!
3. Dahulukan soal yang kamu anggap mudah!
4. Periksa kembali pekerjaan kamu sebelum diserahkan kepada guru!

KOMPETENSI DASAR	NILAI	TANDA TANGAN	
		ORANG TUA	GURU
3.7. Menjelaskan dan melakukan pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat			

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang tepat!

1. Indah mengukur Panjang rambutnya sudah mencapai 34,5 cm. Jika dibulatkan pada tingkat satuan yang benar adalah....
A. 30 cm C. 35 cm
B. 34 cm D. 40 cm
2. Hasil pengukuran Panjang Jalan Sudirman adalah 3.579 m. Jika dibulatkan dalam tingkat ribuan hasilnya....
A. 3.000 m C. 3.570 m
B. 3.500 m D. 4.000 m
3. Hasil pembulatan ke ratusan terdekat dari 555 adalah....
A. 500 C. 560
B. 550 D. 600
4. Pengunjung pasar malam di Desa Sukamaju berjumlah 789 orang per malam. Apabila Lisa ingin melaporkan hasil tersebut dalam bilangan ratusan, maka pembulatan hasil yang dapat disampaikan Lisa adalah....
A. 700 C. 600
B. 800 D. 900

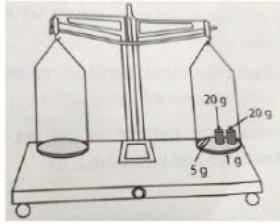


Catatan : ujung kayu tepat berada
di antara dua garis

Hasil pengukuran gambar disamping yang benar adalah....

- A. 11 C. 13
B. 12 D. 14

6.



Jika Hainan ingin membulatkan hasil pengukuran dalam bentuk puluhan, maka hasilnya adalah....

- | | |
|------------|------------|
| A. 40 gram | C. 50 gram |
| B. 45 gram | D. 41 gram |

7. Pembulatan hasil penjumlahan $0,6 \text{ kg} + 39 \text{ ons}$ adalah ... kg

- | | |
|------|------|
| A. 4 | C. 6 |
| B. 5 | D. 7 |

8. Nilai 50 apabila dibulatkan dalam tingkat ratusan akan menjadi....

- | | |
|--------|-------|
| A. 100 | C. 0 |
| B. 50 | D. 60 |

9. Hasil pembulatan pada tingkat puluhan 738 mm adalah ... mm

- | | |
|--------|--------|
| A. 700 | C. 740 |
| B. 730 | D. 800 |

10. Ani mengukur Panjang tali yang dimilikinya. Pengukurannya menunjukkan hasil 104,4 cm.

Hasil pembulatan pada tingkat puluhan adalah....

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 100 cm | C. 105 cm |
| B. 104 cm | D. 110 cm |

11. Seorang siswa mengukur Panjang mejanya dan menunjukkan hasil 77 cm. Hasil pembulatan ke puluhan terdekat adalah....

- | | |
|-------|-------|
| A. 65 | C. 75 |
| B. 70 | D. 80 |

12. Hasil pembulatan ke ribuan terdekat dari 11.500 m adalah....

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 11.000 | C. 12.000 |
| B. 11.500 | D. 12.500 |

13. Pembulatan desimal ke satuan terdekat dari 2,68 kg adalah....

- | | |
|------|------|
| A. 2 | C. 4 |
| B. 3 | D. 5 |