

## SOAL EVALUSI

Mata Pelajaran : Matematika  
Materi : Bab 3 Pengukuran Panjang dengan Satuan Baku  
Hari/tanggal : .....  
Nama : .....  
Kelas : .....

### PETUNJUK PENERJAAN :

1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal.
2. Tulis nama dan kelas pada lembar jawaban yang disediakan.
3. Periksa dan bacalah soal dengan teliti sebelum menjawab.
4. Soal terdiri dari 5 soal pilihan ganda dan 5 soal isian singkat
5. Pilihlah jawaban yang paling tepat.
6. Kerjakan soal secara mandiri dan jujur.

---

#### a. Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda silang (**✗**) pada huruf A,B,C dan D.

1. Alat ukur yang digunakan untuk mengukur panjang meja adalah.....
  - A. Timbangan
  - B. Meteran
  - C. Gelas ukur
  - D. Jam
2. Panjang sebuah pensil adalah 15 cm. Panjang pensil tersebut jika diukur dalam mm adalah ...
  - A. 1,5 mm
  - B. 150 mm
  - C. 15 mm
  - D. 1.500 mm
3.  $2 \text{ m} = \dots \text{ cm}$ 
  - A. 20 cm
  - B. 2000 cm
  - C. 200 cm
  - D. 20.000 cm
4.  $5 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$ 
  - A. 50 cm
  - B. 500 cm
  - C. 5 cm
  - D. 5.000 cm
5.  $4 \text{ km} = \dots \text{ m}$ 
  - A. 40 m

- B. 400 m
- C. 400.000 m
- D. 4.000 m

b. **Isian Singkat**

- 1. Sebuah penggaris menunjukkan panjang pensil adalah 25 cm. Panjang dalam mm adalah ...
- 2. 5 meter sama dengan ... centimeter.
- 3.  $300 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
- 4. Sebuah pita panjangnya **450 cm**. Panjang pita tersebut sama dengan ... meter.
- 5. Jika Andi berlari sejauh 1 km + 275 m, maka jarak totalnya dalam meter adalah ...