

SOAL EVALUASI

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

PETUNJUK Pengerjaan :

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 cm = ... 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 ...