



KURIKULUM  
MERDEKA

# LKPD

Matematika untuk Kelas 3 SD/MI

Pengukuran Panjang dan Hubungan Antar Satuan



Nama:

Kelas:

# SOAL PILIHAN GANDA 1

Petunjuk: Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d!

**1. Alat yang digunakan untuk mengukur panjang meja adalah ...**

- |              |               |
|--------------|---------------|
| A. Timbangan | C. Jam        |
| B. Penggaris | D. Gelas ukur |

**2. 1 meter sama dengan ...**

- |           |             |
|-----------|-------------|
| A. 10 cm  | C. 1.000 cm |
| B. 100 cm | D. 10 m     |

**3. 1 km = ... meter**

- |        |           |
|--------|-----------|
| A. 10  | C. 1.000  |
| B. 100 | D. 10.000 |

**4. Panjang pita 250 cm = ... m**

- |        |         |
|--------|---------|
| A. 2,5 | C. 0,25 |
| B. 25  | D. 250  |

**5. Satuan yang lebih besar dari meter adalah ...**

- |               |              |
|---------------|--------------|
| A. Sentimeter | C. Milimeter |
| B. Kilometer  | D. Desimeter |

# SOAL ISIAN SINGKAT

Petunjuk: Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat!

1.  $1 \text{ km} = \dots \text{ m}$

---

2.  $1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

---

3. Panjang buku sekitar ... cm

---

4. Panjang meja  $2 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

---

5.  $4.000 \text{ m} = \dots \text{ km}$

---

6. Panjang pensil  $15 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

---

7. Alat untuk mengukur panjang jalan adalah ...

---

8.  $120 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

---

9. Panjang tali  $0,5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

---

10. Jarak kota A ke kota B  $5 \text{ km} = \dots \text{ m}$

---

# SOAL URAIAN SINGKAT

Petunjuk: Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas!

1. Jelaskan pengertian pengukuran panjang!

---

---

---

2. Sebutkan 3 contoh satuan panjang!

---

---

---

3. Bagaimana cara mengubah cm ke m?

---

---

---

4. Sebuah tali panjangnya 350 cm. Berapa meter panjang tali tersebut?

---

---

---

5. Sebuah pita panjangnya 1,25 m. Berapa cm panjang pita tersebut?

---

---

---

---