



Tema 5 – Matematika

Pilihlah dengan cara klik huruf A, B, atau C pada jawaban yang benar!

1. Panjang meja di kelas adalah 150 cm.
Panjang meja itu sama ukurannya dengan
a. 1 m
b. 1,5 m
c. 1 m lebih 5 cm
2. Lebar halaman bermain di sekolah adalah 500 cm. Lebar tersebut sama ukurannya dengan
a. 5 m
b. 50 m
c. 500 m
3. Rani memiliki pita sepanjang 2 meter.
Risa memiliki pita sepanjang 100 centimeter.
Hal itu berarti pita Rani Dari pita Risa.
a. lebih panjang
b. lebih pendek
c. sama panjang
4. Perhatikan tabel berikut! (soal no. 4-6)

No.	Nama Benda	Satuan (cm/ m)
1.	Lemari	2 m
2.	Pintu	150 cm
3.	Buku	30 cm
4.	Penghapus	5 cm

Panjang lemari dalam satuan centimeter adalah

- a. 2 cm**
b. 20 cm
c. 200 cm
5. Panjang pintu sama ukurannya dengan
a. 1 meter lebih 50 cm
b. 1,05 m
c. 1 meter lebih 5 cm
6. Urutan panjang benda dari yang terkecil adalah
a. Lemari, penghapus, buku dan pintu
b. Pintu, lemari, buku, dan penghapus
c. Penghapus, buku, pintu, dan lemari
7. Alat ukur yang tepat untuk mengukur panjang kancing, kelereng, obat, dan mur adalah
a. Penggaris
b. Meteran
c. Jangka sorong

8. Panjang papan tulis adalah 2 meter lebih 50 cm. Panjang tersebut sama ukurannya dengan

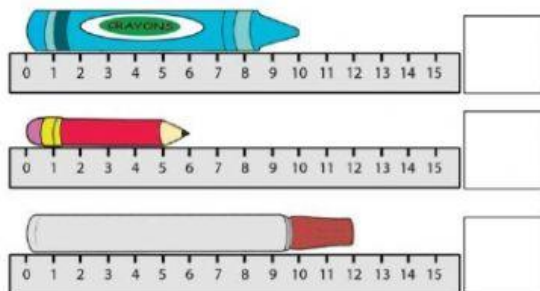
- a. 250 m
- b. 250 cm
- c. 205 cm

9. Panjang meja belajar Juki 180 cm. Panjang tersebut sama ukurannya dengan

- a. 1 m lebih 80 cm
- b. 1 m lebih 8 cm
- c. 1 meter

10. Isilah ukuran panjang pada benda berikut dengan benar!

Caranya geser jawaban ke dalam kotak jawaban.



12
cm

10
cm

6
cm

11. Panjang sebuah bambu 3 m. Bambu tersebut dipotong 150 cm. Berapa cm sisa panjang bamboo tersebut?

- a. 450 cm
- b. 150 cm
- c. 300 cm

12. Juki menyambung dua buah kayu panjangnya 85 cm dan 2 m. Berapa cm panjang kayu hasil sambungan Juki?

- a. $200 \text{ cm} + 85 \text{ cm} = 285 \text{ cm}$
- b. $200 \text{ cm} - 85 \text{ cm} = 115 \text{ cm}$
- c. $2 \text{ m} + 85 \text{ cm} = 87 \text{ cm}$

13. Caranya geser angka yang tepat untuk jawabannya.



14. $378 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ Cm}$

- a. $300 \text{ m} + 78 \text{ cm}$
- b. $30 \text{ m} + 78 \text{ cm}$
- c. $3 \text{ m} + 78 \text{ cm}$

15. Nisa akan mengukur panjang pensil dan penghapus.

Alat ukur panjang yang sesuai untuk digunakan Nisa adalah

- a. Penggaris
- b. Meteran
- c. Jangka sorong

