

SOAL MATEMATIKA KELAS 2 TEMA 5 SUBTEMA 3-4

1. Pintu di rumah Sandi panjangnya adalah 2 m. 2 m sama dengan cm
2. Rumah Santika lebarnya adalah 15 m. Lebar rumah Santika sama dengan Cm
3. Halaman di sekolah memiliki panjang 2.000 cm. Panjang halaman tersebut sama dengan m
4. Lebar kamar Atik adalah 300 cm. Lebar kamar Atik sama dengan M
5. Dendi mempunyai tongkat sepanjang 2 m dan Bayu mempunyai tongkat sepanjang 100 cm. Jadi tongkat milik Dendi dari milik Bayu
6. Karina mempunyai pita sepanjang 250 cm, Alfina mempunyai pita sepanjang 2 m, dan Erlin mempunyai pita sepanjang 3 m. Jadi yang memiliki pita paling panjang adalah
7. Kamar Rudi panjangnya 4 m, 4 m sama dengan cm.
8. Sebuah papan tulis panjangnya adalah 200 cm, maka panjang papan tulis itu sama dengan m.
9. Rani memiliki pita panjangnya 5 m, panjang pita Rani sama dengan cm.
10. Rumah Pak Ahmad panjangnya 15 m dan rumah Pak Bastian panjangnya 2.000 cm. Jadi panjang rumah Pak Ahmad adalah lebih dari panjang rumah Pak Bastian.
11. Sandi tingginya 1 m, Rani tingginya 135 cm, dan Danu tingginya 125 cm. Siapakah yang paling pendek di antara mereka?
12. Panjang lemari 2 m. 2 m sama dengan ... cm
13. Panjang kayu 300 cm. Panjang kayu tersebut sama dengan ... m
14. Panjang rumah 5000 cm. $5000 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
15. $1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
16. Panjang kayu adalah 400 cm. Artinya panjang kayu sama dengan ... m
17. Panjang kaki Ari 22 cm. Panjang kaki Nita 24 cm. Panjang kaki Evi 20 cm. Kaki yang paling panjang adalah ...
18. Panjang kaki Ari 22 cm. Panjang kaki Nita 24 cm. Panjang kaki Evi 20 cm. Kaki yang paling pendek adalah
19. Ketika di pantai, Ali melihat kelapa setinggi 12 meter. 12 meter sama juga dengan centimeter.

20. Jarak rumah Dika ke air terjun adalah 30.000 cm. Jarak tersebut sama juga dengan meter.
21. Intan mempunyai pita hijau sepanjang 1.400 cm dan pita kuning sepanjang 1.200 cm. Jadi panjang pita Intan semuanya adalah meter.
22. Di taman bunga terdapat deretan bunga mawar sepanjang 15 m dan deretan bunga melati sepanjang 17 m. Jika keduanya digabungkan, berapa centimeterkah panjangnya?
23. Panjang ruang kelas 2 SD adalah 20 m dan lebarnya adalah 16 m. Berapa centimeterkah selisih panjang dan lebar ruang kelas 2 SD?
24. Ketika di museum Alia melihat patung yang tingginya 500 cm dan lemari tua yang tingginya 200 cm. Berapa meterkah selisih tinggi patung dan lemari tua tersebut?
25. Kamar Rudi panjangnya 4 m, 4 m sama dengan cm.
26. Sebuah papan tulis panjangnya adalah 200 cm, maka panjang papan tulis itu sama dengan m.
27. Rani memiliki pita panjangnya 5 m, panjang pita Rani sama dengan cm.
28. Doni memiliki pita hijau sepanjang 1 meter. Kemudian Doni memotong pita tersebut sepanjang 64 cm. berapa cm sisa pita hijau Doni?
29. Hasil $700\text{ cm} - 3\text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
30. 135 cm lebih daripada 112 m.