



1. Yang termasuk satuan Panjang baku adalah....

- A. Meteran
- B. Penggaris
- C. Meter
- D. tongkat




2.  $5 \text{ km} = \dots \text{ dm}$

- A. 50
- B. 500
- C. 5.000
- D. 50.000



3.  $25 \text{ cm} + 6 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$

- A. 31
- B. 256
- C. 2560
- D. 6.500




4. Ukuran Panjang berikut yang lebih Panjang dari 22 m adalah....

- A. 1800 cm
- B. 3 dam
- C. 200 dm
- D. 4.500 mm


5. Tinggi Monumen Nasional (Monas) sekitar 137 m. Tinggi Monas dalam satuan dm adalah....

- A. 137
- B. 1370
- C. 13.700
- D. 137.000



6. Sebuah bus bergerak dengan kecepatan rata-rata sekitar 65 km/jam. Jarak yang ditempuh bus tersebut dalam 2 jam kira-kira....

- A. 130 km
- B. 140 km
- C. 130 km
- D. 130 km



7.  $6 \text{ km} + 400 \text{ m} = \dots \text{ m}$

- A. 6.004
- B. 6.040

C. 6.400

D. 10.000

8. Tinggi badan Amel sekitar 1 m dan tinggi badan Putri sekitar 125 cm. selisih tinggi badan Amel dan Putri kira-kira....

- A. 25 cm
- B. 25 dm
- C. 250 dm
- D. 2500 m

9. Ayah pergi ke Bandung menggunakan kereta api. Kereta api bergerak dengan kecepatan rata-rata sekitar 90 km/jam. Jika jarak ke Bandung 135 km, waktu yang diperlukan Ayah untuk sampai di Bandung kira-kira....


- A. 2 jam 20 menit
- B. 2 jam 30 menit
- C. 1 jam 20 menit
- D. 1 jam 30 menit

10. Berat 10 buah semangka sekitar 38 kg. Jika berat 10 buah manga 32 kg lebih ringan daripada berat 10 buah semangka, berat 10 buah manga kira-kira....

- A. 600 gram
- B. 60 kg
- C. 60 gram
- D. 6 kg

11. Sebuah agen membeli 10 kuintal mentega, 5 ton gula pasir dan 450 kg terigu. Berat seluruh barang yang dibeli agen tersebut kira-kira....


- A. 6.450 kg
- B. 7.550 kg
- C. 8.000 kg


- 
12. D. 8.450 kg  
Berat 1 kantong apel sekitar 450 hg. Jika berat 1 buah apel sekitar 250 gram, banyak apel dalam kantong tersebut adalah....

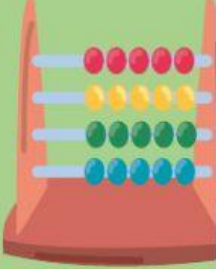
- A. 5 buah  
B. 6 buah  
C. 7 buah  
D. 8 buah
13. Jika berat 1 buah jeruk sekitar 140 gram, berat 5 buah jeruk berukuran sama sekitar....
- A. 7.000 gram  
B. 700 dg  
C. 70 dag  
D. 7 kg

14. Satuan berat yang tepat untuk mengukur berat 1 buah semangka adalah....
- A. Ton  
B. Kuintal  
C. Kg  
D. mg


15.  $40 \text{ dam} + 100 \text{ dm} = \dots \text{ m}$
- A. 401  
B. 410  
C. 4.010  
D. 4.100

- 
16. Jarak Jakarta-Bogor sekitar 60 km. Bus Sejahtera telah menempuh jarak sekitar 35.000 m dari Jakarta menuju Bogor. sisa jarak yang ditempuh bus tersebut kira-kira....
- A. 25 km  
B. 30 km  
C. 35 km  
D. 40 km

- 
17. Paman berkendara dengan kecepatan rata-rata 75 km/jam. Jika waktu yang



diperlukan oleh paman untuk sampai ke tujuan sekitar 1 jam 20 menit, jarak yang ditempuh oleh paman kira-kira....

- A. 125 km  
B. 100 km  
C. 95 km  
D. 80 km
18.  $32 \text{ hm} = \dots \text{ M}$
- A. 320.000  
B. 32000  
C. 3.200  
D. 320
19. Berat 2 kuintal 76 kg sama dengan berat ... kg
- A. 2076  
B. 2760  
C. 276  
D. 267
20.  $2500 \text{ kg} = \dots \text{ Kuintal}$
- A. 3.000  
B. 250  
C. 25  
D. 3
- 
- 