

1. Tongkat A memiliki panjang 2 m, tongkat B memiliki panjang 100 cm. Berapa meterkah panjang kedua tongkat tersebut jika digabungkan?

A 300

B 3

C 200

D 102

Jawaban no 1 :

2.  $20 \text{ km} + 3000 \text{ m} = \dots \text{ km}$

A 23

B 2.300

C 23.000

Jawaban no 2 :

3.  $150 \text{ hm} - 5 \text{ km} = \dots \text{ km}$

A 20

B 10

C 1

D 155

Jawaban no 3 :

4. Pensil Riska memiliki panjang 20 cm, sementara pensil Resky memiliki panjang 15 cm. Berapa milimeterkah jumlah panjang pensil Riska dan Resky jika digabungkan?

A 45

B 35

C 5

D 350

Jawaban no 4 :

5.  $8 \text{ dam} + 100 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

A  $80 \text{ dm} + 100 \text{ dm} = 180 \text{ dm}$

B  $800 \text{ dm} + 1.000 \text{ dm} = 1.800 \text{ dm}$

Jawaban no 5 :

6.  $500 \text{ hm} - 300 \text{ hm} = \dots \text{ km}$

A 2

B 20

C 200

Jawaban no 6 :

7. Urutan satuan panjang dari yang terbesar adalah km, hm, dam, .....

A m, dm, mm, cm

B dm, m, cm, mm

Jawaban no 7 :

C m, dm, cm, mm

8. Tinggi sebuah tiang adalah 7 m. Tinggi tiang tersebut sama dengan ...

A 70 dm

B 7.000 cm

Jawaban no 8:

C 7 km

9.  $4 \text{ km} = \dots \text{ m}$

A 4.000

B 40

C 400

Jawaban no 9 :

10.  $100 \text{ km} = \dots \text{ hm}$

A 1

B 1.000

C 10

Jawaban no 10:

11. Nawal membeli kain biru sepanjang 300 cm. Ia juga membeli kain merah sepanjang 400 cm. Berapa meterkah seluruh kain yang dibeli Nawal?

A 70

B 700

Jawaban no 11 :

C 7

12.  $20 \text{ dm} = \dots \text{ m}$

A 200

B 2.000

Jawaban no 12:

C 2

13. Jarak antara pohon jambu dengan pohon mangga 6 m. Berapa centimeter jarak pohon jambu dengan pohon mangga ?

A 600

B 60

Jawaban no 13 :

C 36

14.  $1.200 \text{ dam} = \dots \text{ km}$

A 1

B 120

Jawaban no 14:

C 12

15.  $20 \text{ hm} + 30 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

A 23.000

B 23

Jawaban no 15:

C 2.300

D 50

16. Panca membuat garis sepanjang 5 cm. Berapakah panjang garis jika diubah ke satuan mm ?

- A 50  
 C 500

- B 25  
 D 250

Jawaban no 16 :

17. Jarak antara kota A dan kota B adalah 100 km. Berapa jarak kedua kota tersebut jika diukur dengan menggunakan satuan dekameter ?

- A 10  
 C 1

- B 10.000  
 D 1.000.000

Jawaban no 17 :

18. Tinggi sebuah gedung adalah 500 meter. Berapa tinggi gedung tersebut dalam satuan hm ?

- A 50  
 C 50.000

- B 5  
 D 5.000

Jawaban no 18 :

19.  $15 \text{ m} \times 2 = \dots \text{ dm}$

- A 300  
 C 17

- B 30  
 D 150

Jawaban no 19 :

20.  $9 \times 5 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

- A 140  
 C 45

- B 450  
 D 14

Jawaban no 20 :