

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

☐ C m, dm, cm, mm

Jawaban no 7 :

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

☐ A 70 dm

☐ B 7.000 cm

☐ C 7 km

Jawaban no 8:

9. 4 km = m

☐ A 4.000

☐ B 40

☐ C 400

Jawaban no 9 :

10. 100 km = 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

☐ C 7

Jawaban no 11 :

12. 20 dm = m

☐ A 200

☐ B 2.000

☐ C 2

Jawaban no 12:

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

☐ A 600

☐ B 60

☐ C 36

Jawaban no 13 :

14. 1.200 dam = ... km

☐ A 1

☐ B 120

☐ C 12

Jawaban no 14:

15. 20 hm + 30 dam = ... m

☐ A 23.000

☐ B 23

☐ C 2.300

☐ D 50

Jawaban no 15:

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

☐ A 50

☐ B 25

☐ C 500

☐ 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

☐ B 10.000

☐ C 1

☐ D 1.000.000

Jawaban no 17 :

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

☐ A 50

☐ B 5

☐ C 50.000

☐ D 5.000

Jawaban no 18 :

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

☐ A 300

☐ B 30

☐ C 17

☐ D 150

Jawaban no 19 :

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

☐ A 140

☐ B 450

☐ C 45

☐ D 14

Jawaban no 20 :