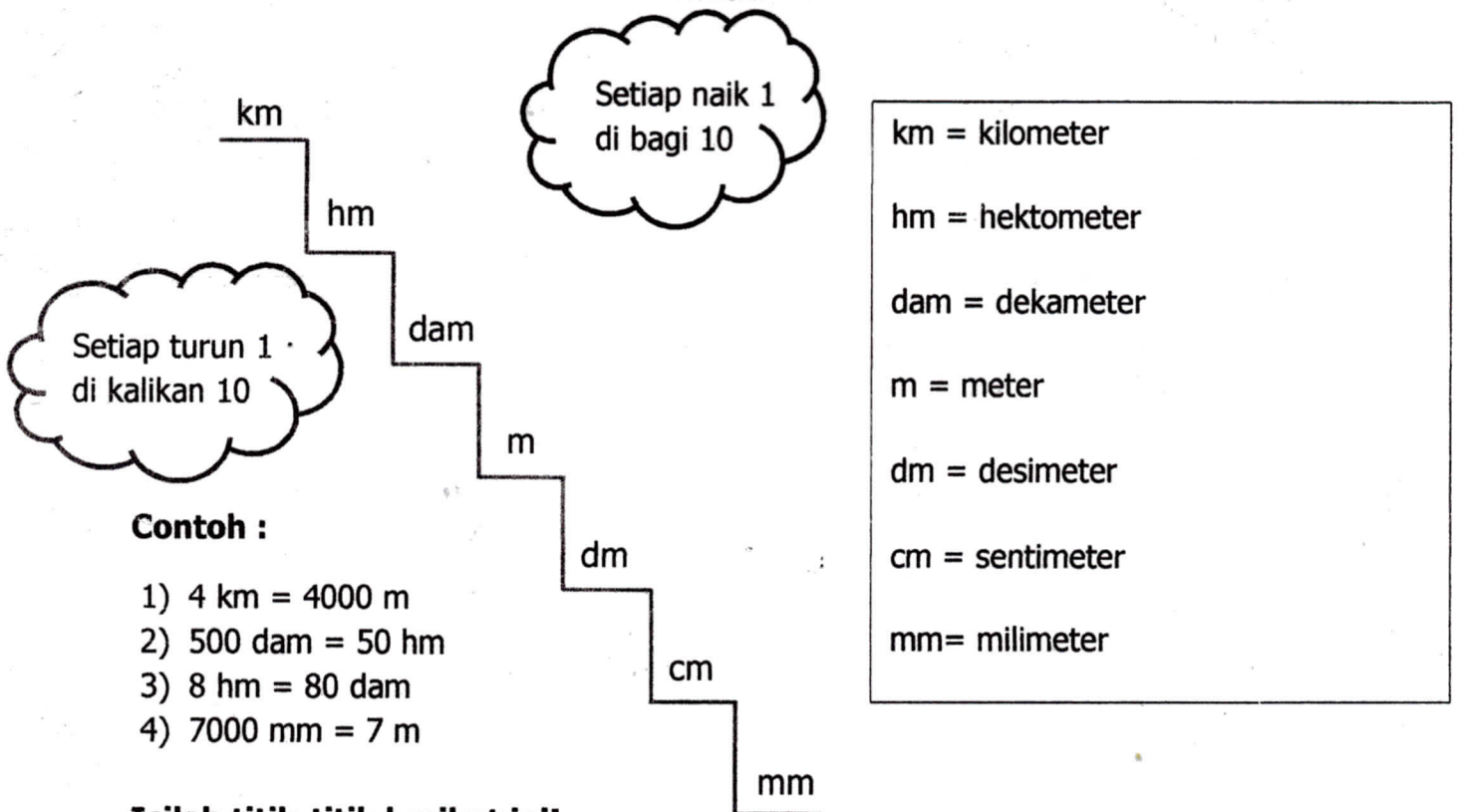
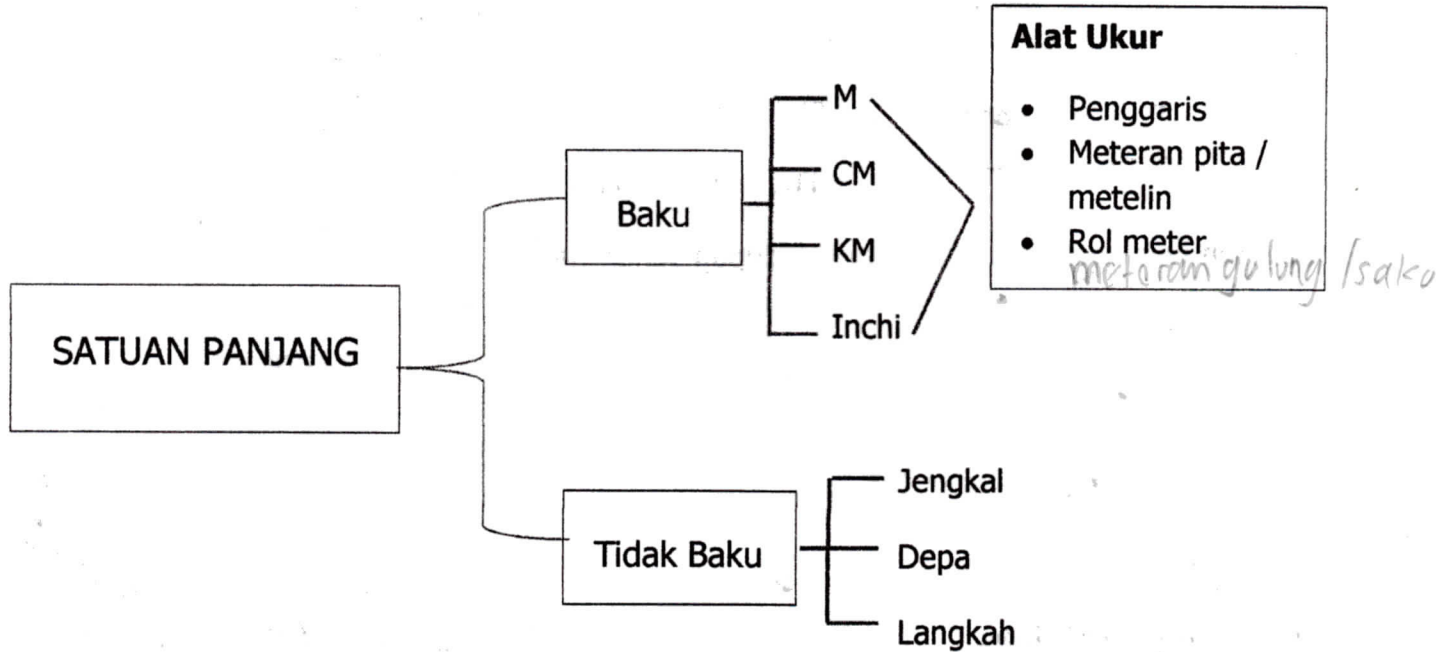


TEMA 3
MATEMATIKA



Contoh :

- 1) 4 km = 4000 m
- 2) 500 dam = 50 hm
- 3) 8 hm = 80 dam
- 4) 7000 mm = 7 m

Isilah titik-titik berikut ini!

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. 8 cm = mm | 6. 18 dm = cm |
| 2. 46 cm = mm | 7. 33 dm = mm |
| 3. 23 cm = mm | 8. 170 dm = m |
| 4. 560 mm = cm | 9. 190 cm = dm |
| 5. 900 cm = dm | 10. 44 m = dm |

11. 78 m = dm

12. 7 m = dm

13. 17 m = dm

14. 23 m = cm

15. 4 m = mm

16. 3 km = m

17. 13 km m

18. 82 km = m

19. 3 km = dm

20. 55 km = m

Isilah titik-titik berikut ini!

1. 9 cm + 23 mm = mm

2. 30 cm + 35 mm = mm

3. 17 dm + 90 cm = cm

4. 4 dm + 32 mm = mm

5. 3 dm + 8 cm = mm

10. 7 km + 24 m = m

6. 13 m + 22 dm = dm

7. 40 m + 45 dm = dm

8. 3 m + 34 dm = cm

9. 2 km + 4 m = m

SOAL CERITA

1. Jarak rumah Meri ke sekolah adalah 1 km. Meri berjalan dari rumah ke sekolah sepanjang m
2. Anita membeli pita sepanjang 100 cm. Pita Anita sepanjang m
3. Panjang penggaris anton adalah 30 cm. panjang penggaris anton adalah mm
4. Panjang penggaris Supri 30 cm. Panjang penggaris Supri dm
5. Abas ikut lomba lari sejauh 100 m. Abas lari sejauh dm
6. Ibu membeli pita sepanjang 2 m lebih 15 cm. Berapa cm panjang pita yang dibeli ibu
7. Ani berjalan sejauh 2 km lebih 250 m. Berapa m Ani berjalan
8. Tinggi tiang bendera 2 m 85 cm, berapa cm tinggi tiang bendera itu

Tema 3 Sub Tema 1.

3.

Satuan panjang.

Contoh:

$$1) 3 \text{ km} = \dots \text{ hm}$$

$$2) 5 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$3) 2 \text{ m} = \dots \text{ mm}$$

$$4) 30 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$5) 4 \text{ m } 35 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$5) 30.000 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

$$6) 400 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$7) 750 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$8) 5000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$9) 2 \text{ m } 74 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$10) 336 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$11) 543 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$12) 7 \text{ m} + 25 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$13) 32.000 \text{ m} + 70 \text{ hm} = \dots \text{ km}$$

$$14) 50 \text{ cm} - 2 \text{ m} = \dots \text{ mm}$$

$$15) 27.000 \text{ mm} + 1500 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$