

BIMBINGAN BELAJAR

Al-Q Study

Latihan Soal

Kelas : III (TIGA)

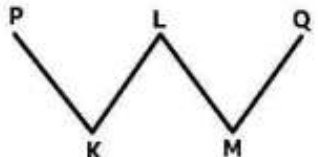
Mata Pelajaran : MATEMATIKA

Materi : BAB 4 (GARIS)

Nama :

1. Jodohkan gambar berikut dengan nama yang benar!

I.		a. garis
II.		b. ruas garis
III.		c. kurva/garis lengkung
IV.		d. sinar garis

2.  Gambar di samping terdiri dari ruas garis.



Panjang ruas garis di samping adalah cm.

4. Penggaris memiliki satuan centimeter. Pada bagian satuan centimeter terdapat garis-garis yang membagi panjang 1 cm menjadi 10 bagian kecil. Setiap bagian kecil tersebut memiliki satuan

5. $1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

11. $40 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

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

12. $60 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

7. $2 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

13. $35 \text{ mm} = \dots \text{ cm } \dots \text{ mm}$

8. $3 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

14. $82 \text{ mm} = \dots \text{ cm } \dots \text{ mm}$

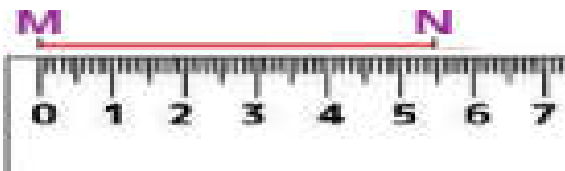
9. $4,8 \text{ cm} = \dots \text{ cm} \text{ dan } \dots \text{ mm}$

15. $79 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

10. $5,9 \text{ cm} = \dots \text{ cm} \text{ dan } \dots \text{ mm}$

16. $26 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

17.



Panjang garis di atas adalah cm.

18. Ukurlah panjang garis berikut!

- a.  = cm
- b.  = cm
- c.  = cm

19. Gambarlah garis yang memiliki panjang

- a. 3 cm
b. 5,3 cm
c. 6 cm 8 mm

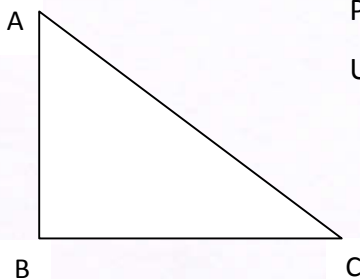
20.



Perhatikan gambar di samping. Ruas garis yang merupakan batas dari bangun tersebut masing-masing dinamakan sisi.

Sebutkan sisi-sisi pada gambar tersebut!

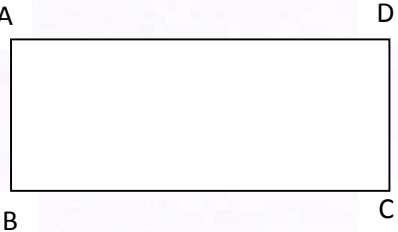
21.



Perhatikan gambar di samping.

Ukurlah panjang masing-masing sisi segitiga!

22.



a. Sebutkan sisi-sisi pada gambar di atas!

b. Ukurlah panjang masing-masing sisi persegi panjang di atas!