

Lembar Kerja Peserta Didik

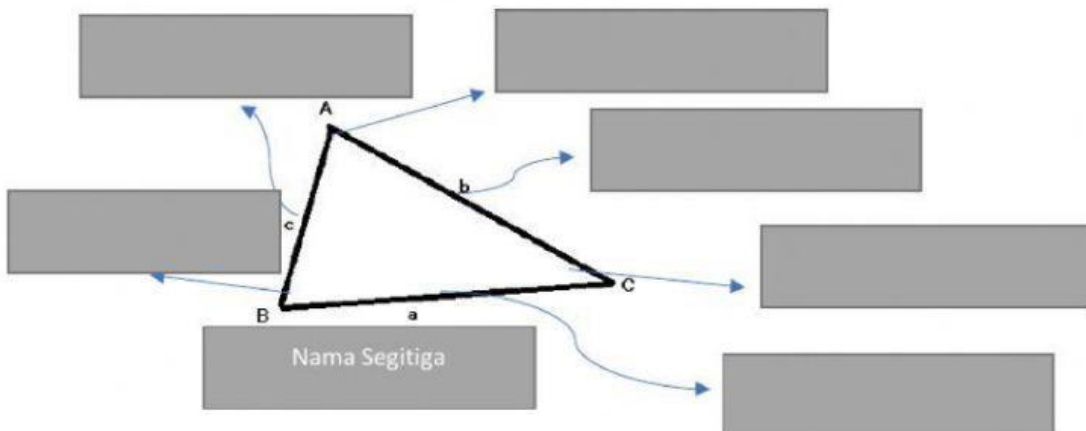
JENIS-JENIS SEGITIGA

Sumber Bacaan Peserta Didik : Matematika Erlangga Hal 269 – 270 (Kumer)

A. Nama-nama Bagian Segitiga

Perhatikan gambar segitiga berikut!

Tempelkan/pindahkan sesuai dengan namanya!



ΔABC

Sisi AB

Sisi BC

$\angle ABC$

Sisi AC

$\angle ACB$

$\angle BAC$

B. Jenis Segitiga Dilihat dari Sudutnya

Tariklah garis dari kotak sebelah kiri ke kotak sebelah kanan ! (jodohkanlah dengan cara menarik garis)

Segitiga dengan ukuran salah satu sudutnya lebih dari 90° adalah

Segitiga Siku-siku

Segitiga dengan ukuran salah satu sudutnya 90° adalah

Segitiga Lancip

Segitiga dengan besar ketiga sudutnya kurang dari 90° adalah

Segitiga Tumpul

C. Jenis Segitiga Dilihat dari Panjang Sisinya

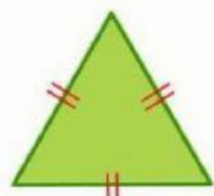
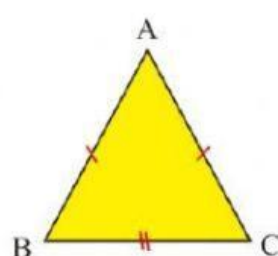
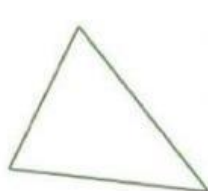
Berdasarkan panjang sisinya, jenis segitiga ada 3, yaitu :

1. Segitiga sama kaki

2. Segitiga sama sisi

3. Segitiga sembarang

Dari gambar berikut tentukan jenis segitiganya!



Nama Anggota Kelompok :

1.
2.
3.
4.
5.

By. maysmprzmy