

## Lembar Kerja Peserta Didik

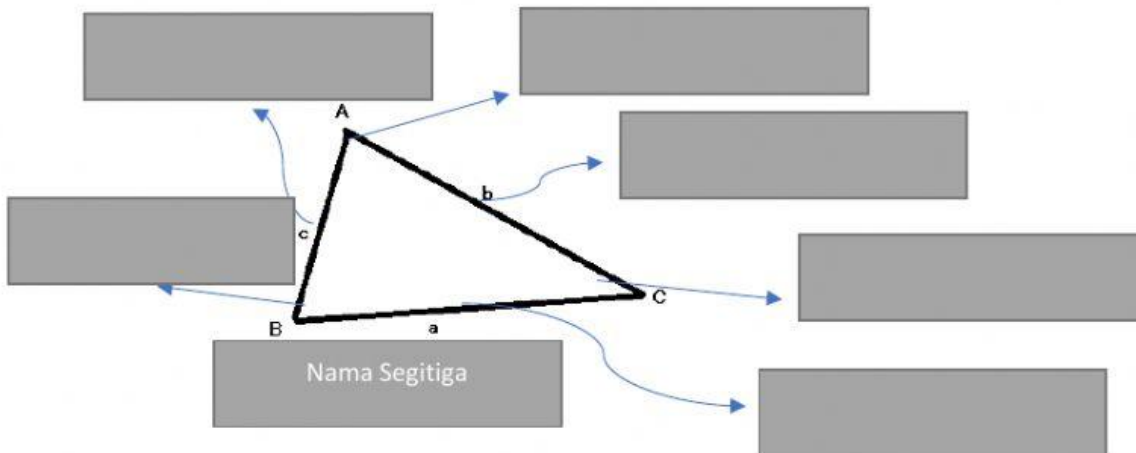
### JENIS-JENIS SEGITIGA

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

#### A. Nama-nama Bagian Segitiga

Perhatikan gambar segitiga berikut!

Tempelkan/pindahkan sesuai dengan namanya!



$\triangle ABC$

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  $90^\circ$  adalah ....

Segitiga dengan ukuran salah satu sudutnya  $90^\circ$  adalah ....

Segitiga dengan besar ketiga sudutnya kurang dari  $90^\circ$  adalah ....

Segitiga Siku-siku

Segitiga Lancip

Segitiga Tumpul

**C. Jenis Segitiga Dilihat dari Panjang Sisinya**

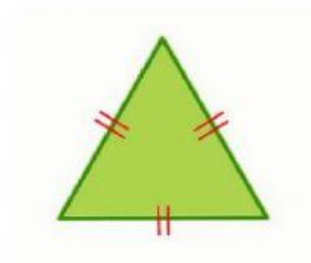
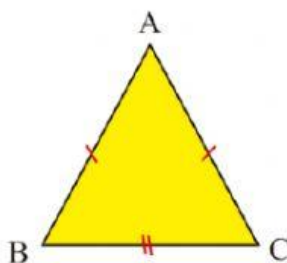
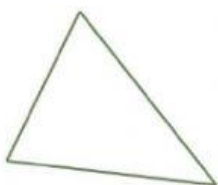
Berdasarkan panjang sisinya, jenis segitiga ada 3, yaitu :

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. mayasmp2bny*