

Nama: Yustina Saputri Nindin

Kelas: 2024C

NPM : 24103141



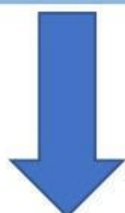
## LEMBAR KERJA SISWA

Nama Siswa:

Kelas :

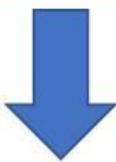
### Elemen: Geometri

### Capaian pembelajaran



Pada akhir Fase B, peserta didik dapat mendeskripsikan ciri berbagai bentuk bangun datar (segiempat, segitiga, segibanyak). Mereka dapat menyusun (komposisi) dan mengurai (dekomposisi) berbagai bangun datar dengan lebih dari satu cara jika memungkinkan.

## TUJUAN



Dengan menggunakan benda konkret atau potongan kertas, siswa dapat menyebutkan ciri-ciri segitiga dengan tepat.



### Rangkuman Materi



#### Mengenal segitiga

Segitiga adalah bangun datar yang memiliki tiga sisi dan tiga sudut.

Ciri-ciri segitiga:

1. Memiliki 3 sisi (rusuk)
2. Memiliki 3 sudut
3. Memiliki 3 titik sudut

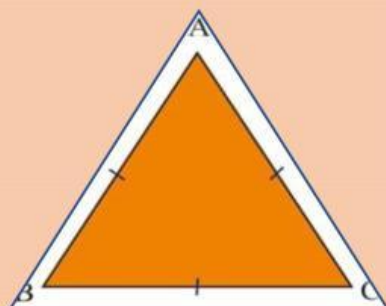
Jenis-jenis segitiga berdasarkan panjang sisinya:

- Segitiga sama sisi: ketiga sisinya sama panjang
- Segitiga sama kaki: dua sisinya sama panjang
- Segitiga sembarang: ketiga sisinya berbeda Panjang.

Contoh benda berbentuk segitiga: atap rumah, penggaris segitiga, potongan sandwich segitiga.

Aktivitas menyusun dan mengurai segitiga:

- Dua segitiga siku-siku dapat disusun menjadi persegi panjang



- Segitiga dapat diurai menjadi beberapa bangun datar yang lebih kecil
- Beberapa segitiga dapat disusun menjadi bangun datar yang lebih besar.



Bacalah Rangkuman materi di atas, lalu kerjakan soa-soal di bawah ini!



Tahukah kamu?

1. Segitiga memiliki \_\_\_\_\_ buah sisi.
2. Segitiga memiliki \_\_\_\_\_ buah sudut.
3. Segitiga memiliki \_\_\_\_\_ buah titik sudut.
4. Segitiga yang ketiga sisinya sama panjang disebut segitiga \_\_\_\_\_
5. Segitiga yang dua sisinya sama panjang disebut segitiga \_\_\_\_\_

