

Nama : Stefani Resayanti  
Npm : 24103124  
Kelas : 2024 C

## LEMBAR KERJA SISWA

NAMA SISWA :  
KELAS / FASE : IV / B  
MAPEL : MATEMATIKA

**Elemen** : Geometri

**Capaian pembelajaran** : Pada akhir fase b, peserta didik dapat mendeskripsikan ciri berbagai bentuk bangun datar ( segitiga, segiempat, dan segibanyak ). Mereka dapat Menyusun ( komposisi ) dan mengurai ( dekomposisi ) berbagai bentuk bangun datar dengan lebih dari satu cara jika memungkinkan.

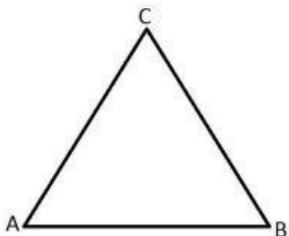
**Tujuan** : peserta didik dapat mendeskripsikan ciri-ciri utama bangun datar segitiga, segiempat, dan segibanyak, seperti jumlah sisi, sudut, dan sifat-sifat khususnya.

## RANGKUMAN MATERI

### Bangun Datar

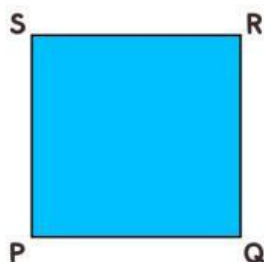
Bangun Datar adalah Bidang datar tertutup yang dibatasi oleh garis lurus atau Lengkung, memiliki sisi, sudut, dan titik sudut.

#### 1. Segitiga



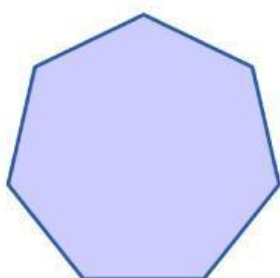
Segitiga adalah Bangun datar dengan 3 sisi dan 3 sudut. Jenisnya: sama sisi (semua sisi sama, semua sudut  $60^\circ$ ), sama kaki, siku-siku (satu sudut  $90^\circ$ ), sembarang.

#### 2. Segi empat



Segiempat adalah Bangun datar dengan 4 sisi dan 4 sudut (jumlah sudut  $360^\circ$ ). Jenisnya: persegi (4 sisi sama panjang, 4 sudut siku-siku), persegi panjang (sisi berhadapan sama panjang, 4 sudut siku-siku), jajar genjang, belah ketupat, layang-layang, trapesium.

### 3. Segibanyak



Segibanyak (Poligon): Bangun datar tertutup yang memiliki lebih dari 4 sisi (misal: pentagon 5 sisi, heksagon 6 sisi).

**CONTOH :** Gambar yang memiliki ketiga ciri bangun Datar segitiga, segiempat dan segibanyak.



Jawablah pertanyaan di bawah ini berdasarkan materi di atas



Tahukah kamu ?

1. Apa saja ciri-ciri bangun datar segitiga?
2. Berapa jumlah sisi pada segiempat?
3. Apa perbedaan antara segitiga dan segiempat?
4. Berikan contoh benda di sekitarmu yang berbentuk segibanyak!

5. Jika sebuah bangun datar memiliki 6 sisi, apa nama bangun tersebut?