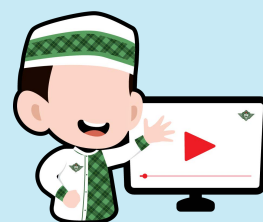




Matematika



Tema:
Bangun Datar



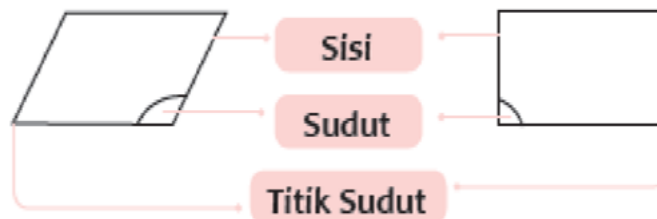
Bangun Datar

B. Ciri-ciri Bangun Datar

Bangun datar memiliki sisi, sudut, dan titik sudut.

- Sisi adalah garis tepi yang membatasi suatu bidang datar (ruas garis).
- Sudut adalah daerah pertemuan antara dua sisi.
- Titik sudut adalah titik pertemuan antara dua sisi.

Perhatikan gambar berikut!

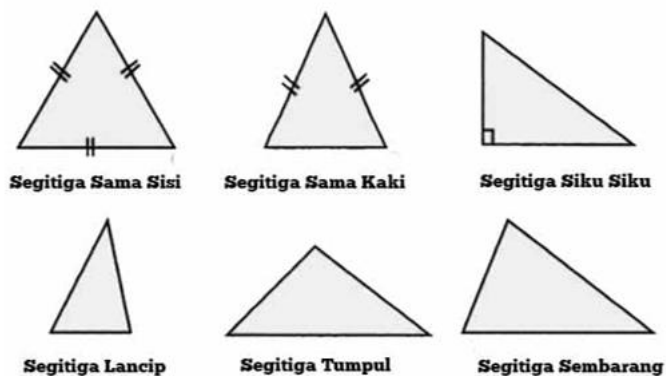


1. Segitiga

Ciri-ciri segitiga adalah sebagai berikut:

- memiliki 3 sisi.
- memiliki 3 sudut.
- memiliki 3 titik sudut.

Perhatikan bentuk-bentuk segitiga berikut.



Bangun Datar

2. Segi Empat

Ciri-ciri segi empat adalah sebagai berikut:

- memiliki 4 sisi.
- memiliki 4 sudut.
- memiliki 4 titik sudut.

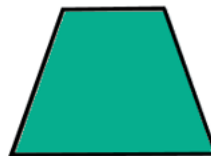
Beberapa jenis segi empat adalah sebagai berikut.



Persegi



Persegi Panjang



Trapesium



Belah Ketupat



Jajar Genjang



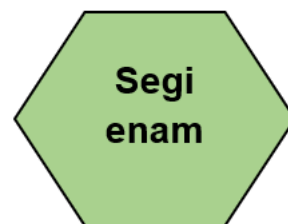
Layang Layang

3. Bangun Datar Lainnya



Ciri-ciri segi lima:

- memiliki 5 sisi.
- memiliki 5 sudut, dan
- memiliki 5 titik sudut.

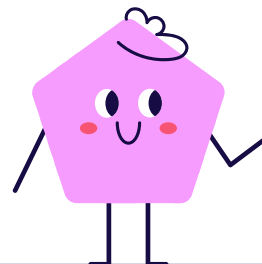
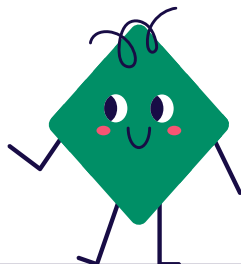
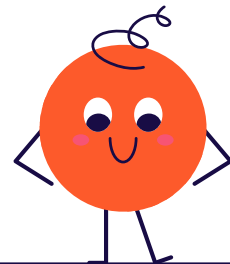
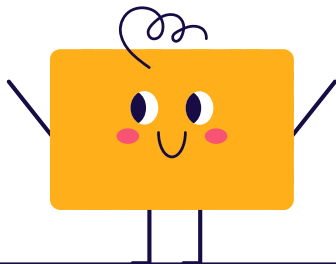
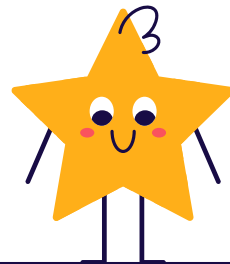
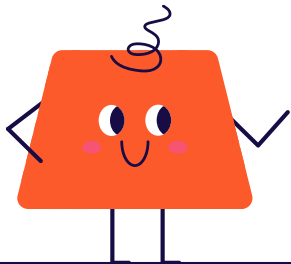
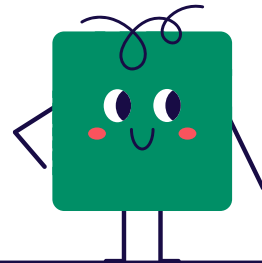
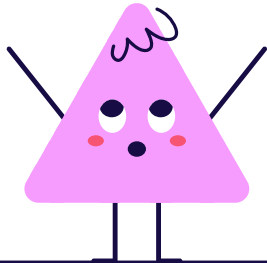


Ciri-ciri segi enam:

- memiliki 6 sisi.
- memiliki 6 sudut, dan
- memiliki 6 titik sudut.

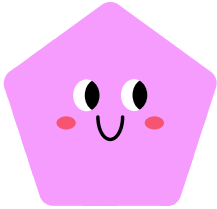
Bangun Datar

Tulislah nama-nama bangun datar di bawah ini.



Ciri-ciri Bangun Datar

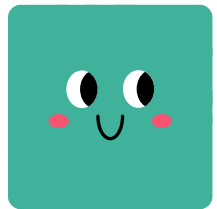
Hubungkan gambar dengan ciri-cirinya.



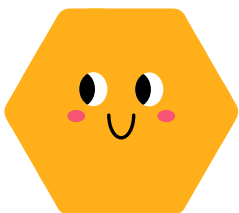
6 sisi



5 sisi



3 sisi



garis
lengkung



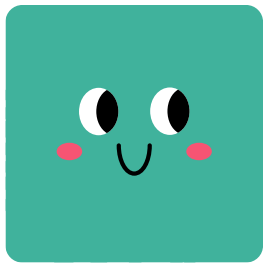
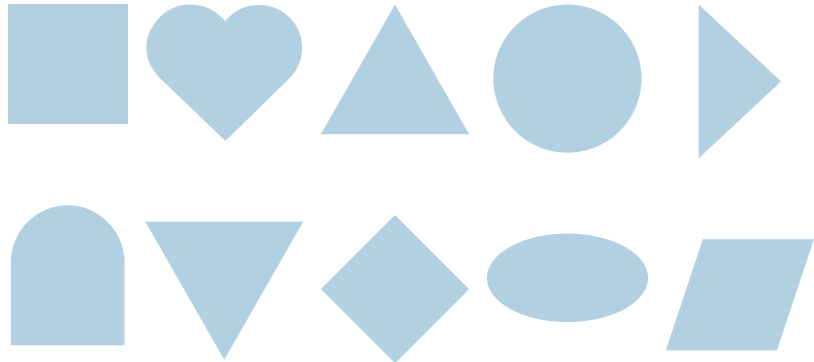
4 sisi

Mencari Bangun Datar

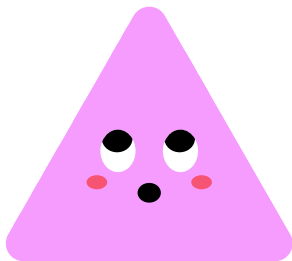
Lingkari bangun datar yang sejenis.



Bentuk
lengkung



Segi empat



Segitiga

