

LKPD

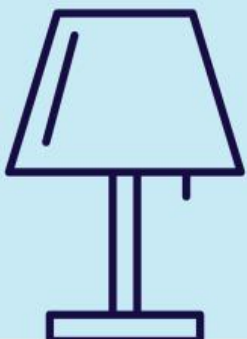
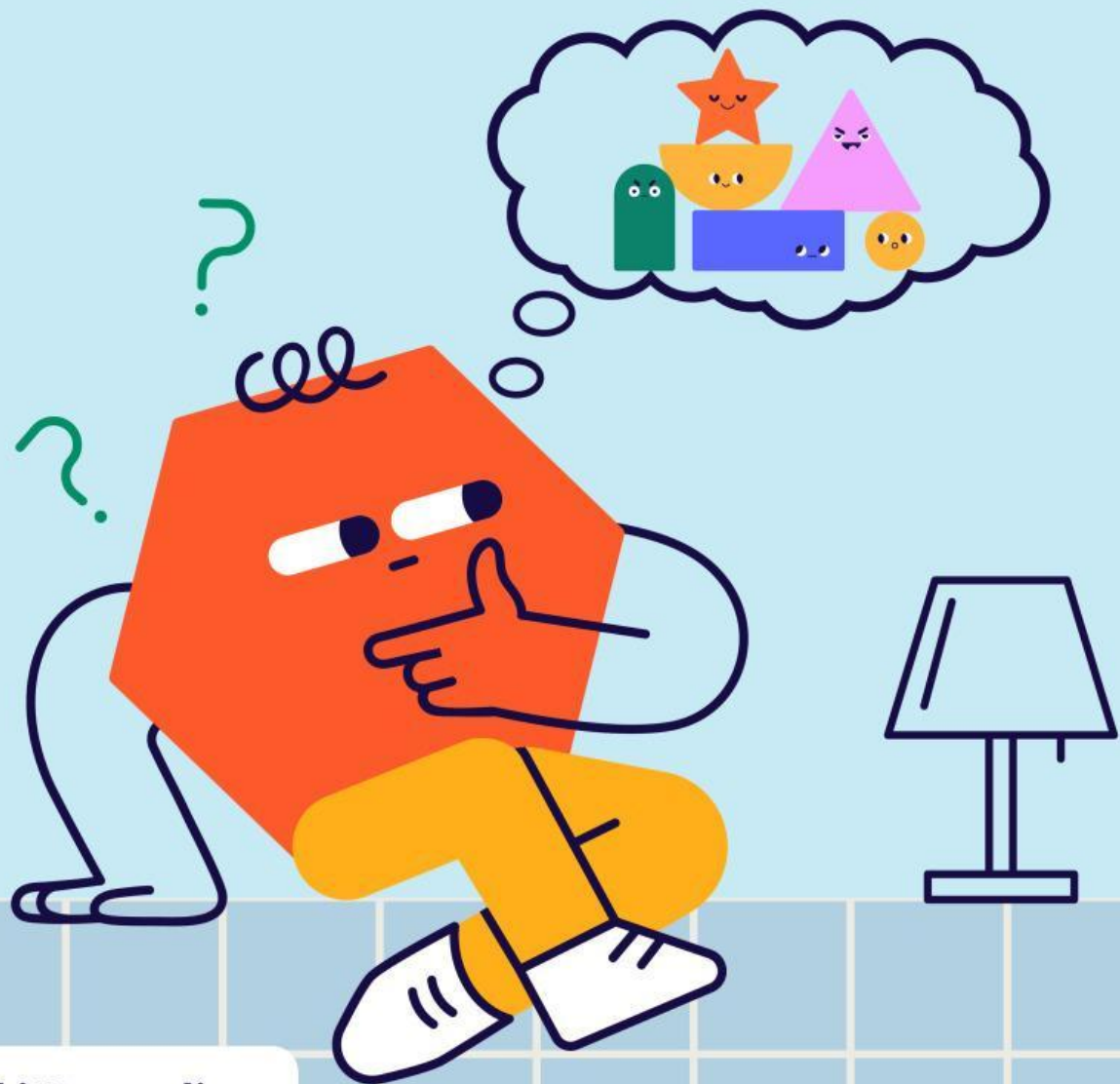


Matematika



Tema:

Bangun Datar



Nama : Niki Nurawalia
NIM : 23416286206004
Kelas : SD23A

Tujuan Pembelajaran



Setelah kegiatan pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

- Menjelaskan pengertian bangun datar.
- Menyebutkan jenis-jenis bangun datar.
- Menunjukkan berbagai bentuk bangun datar (segitiga, segi empat) berdasarkan sifat-sifatnya.

Pengertian bangun datar

Bangun datar adalah bentuk geometri dua dimensi yang memiliki panjang dan lebar tanpa tinggi. Bangun datar memiliki keliling dan luas, tetapi tidak memiliki volume.

Beberapa jenis bangun datar di antaranya adalah segitiga, persegi, persegi panjang, jajar genjang, trapesium, belah ketupat, dan lingkaran.



Jenis Bangun Datar dan Sifat-sifatnya

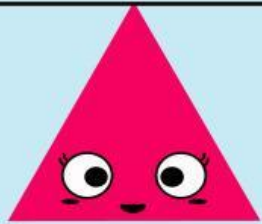
Bangun Datar

Sifat-sifat

Contoh Gambar

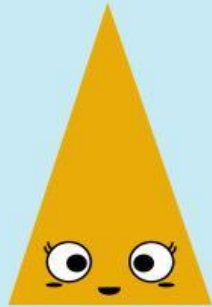
Segitiga sama sisi

3 sisi sama panjang
3 sudut sama besar



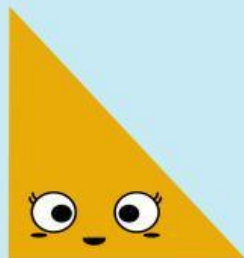
Segitiga Sama Kaki

2 sisi sama panjang
2 sudut sama besar



Segitiga Siku-siku

memiliki satu sudut 90 derajat



Persegi

4 sisi sama panjang
4 sudut siku-siku



Persegi Panjang

2 pasang sisi sama panjang
4 sudut siku-siku



Jenis Bangun Datar dan Sifat-sifatnya

Bangun Datar

Sifat-sifat

Contoh Gambar

Jajar Genjang

2 pasang sisi sejajar
dan sama panjang



Trapesium

Memiliki satu pasang
sisi sejajar



Belah Ketupat

4 sisi sama panjang
diagonal tegak lurus



Layang-Layang

2 pasang sisi sama panjang
diagonal tegak lurus



Ciri-ciri Bangun Datar

Hubungkan gambar dengan ciri-cirinya.



6 sisi



5 sisi



3 sisi



garis
lengkung



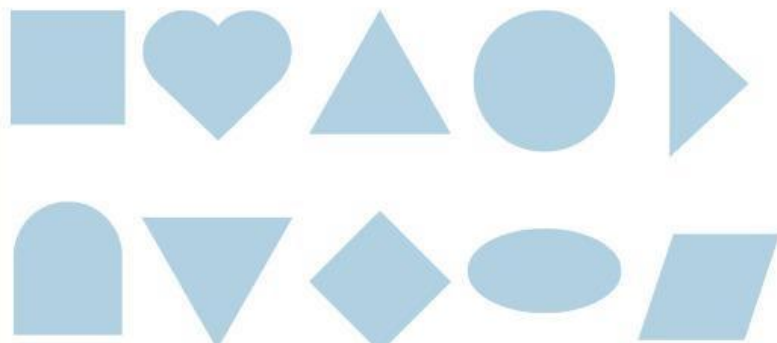
4 sisi

Mencari Bangun Datar

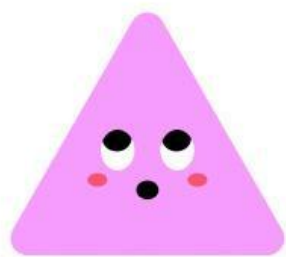
Pilihlah beberapa bangun datar yang sejenis.



Bentuk lengkung



Segi empat



Segitiga

