



E - MODULE

MATEMATIKA

SIFAT - SIFAT BANGUN DATAR



KATA PENGANTAR

Halo MANKA (Teman Matematika), selamat bertemu di materi kali ini. Pada E - Modul ini, kalian akan mempelajari mengenai sifat - sifat bangun datar. E - modul ini dibuat untuk mempermudah peserta didik dalam memahami materi pembelajaran. Peserta didik dapat mengetahui jumlah sisi bangun datar, jumlah titik sudut bangun datar, dan sifat - sifat bangun datar yang lainnya untuk dapat digunakan dalam kehidupan sehari - hari.



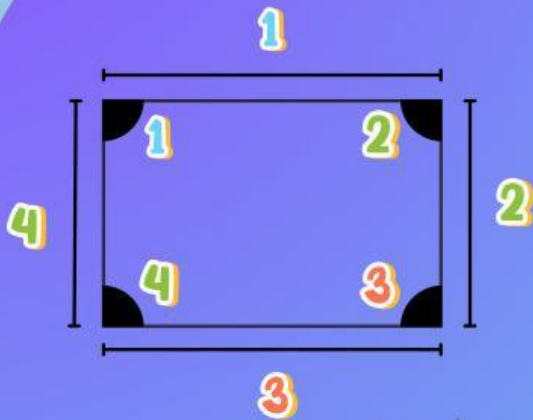
TUJUAN PENGGUNAAN

E - Modul pembelajaran ini disusun secara sistematis dan semenarik mungkin untuk diberikan kepada peserta didik. agar peserta didik dapat mempelajari E - modul ini dengan mudah, guru dapat membimbing peserta didik untuk melakukan beberapa kegiatan seperti berikut :

1. Membaca doa;
2. Membaca petunjuk penggunaan E - Modul Pembelajaran;
3. Membaca tujuan pembelajaran yang akan dicapai melalui modul ini;
4. Baca dan pelajari materi pada E - Modul pembelajaran ini secara berurutan;
5. Kerjakan evaluasi yang ada pada akhir uraian materi pembelajaran.



PERSEGI PANJANG



Contoh Benda Berbentuk
Persegi Panjang

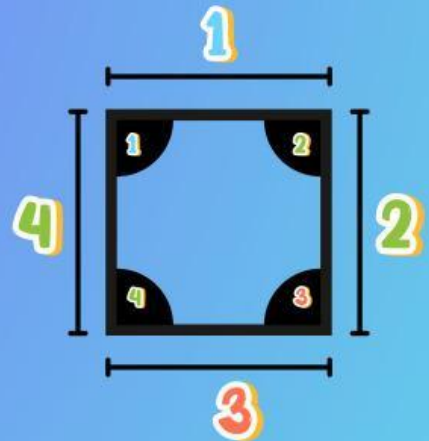


Sifat - Sifat Persegi Panjang

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 2 sisi berhadapan sama panjang

PERSEGI

Contoh Benda
Berbentuk Persegi



Sifat - Sifat Persegi

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 4 sisi sama panjang

SEGITIGA



Sifat - Sifat Segitiga Sama Kaki

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 1 sisi sama panjang



Sifat - Sifat Segitiga Sama Sisi

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 3 sisi sama panjang



Sifat - Sifat Segitiga Siku - Siku

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 0 sisi sama panjang

Contoh Benda Berbentuk Segitiga



BELAH KETUPAT



Sifat - Sifat Belah Ketupat

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 4 sisi sama panjang

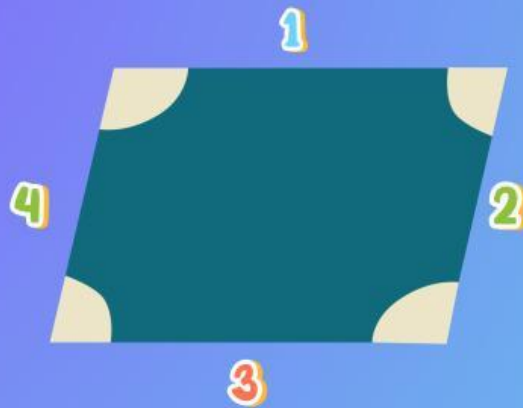
LAYANG - LAYANG



Sifat - Sifat Layang - Layang

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 2 sisi sama panjang

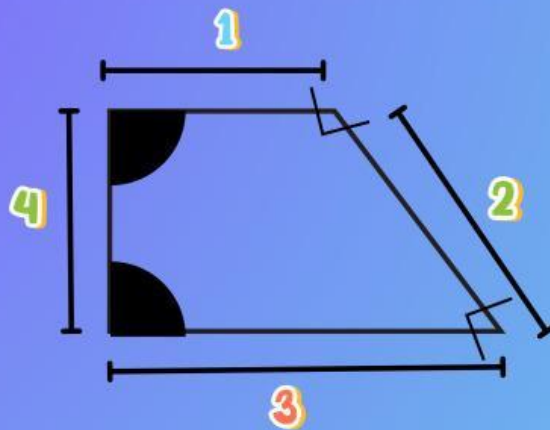
JAJAR GENJANG



Sifat - Sifat Jajar Genjang

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 2 sisi berhadapan sama panjang

TRAPESIUM



Sifat - Sifat TraPesium

- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 0 sisi sama panjang

MAIN KUIS YUK !

Dari benda - benda di bawah ini,
benda manakah yang berbentuk
segitiga? Tekanlah tanda centang !



**SIMAK VIDEO
DI BAWAH INI YUK !**



TES MANDIRI

CLICK HERE



LIVEWORKSHEETS