



E - MODULE MATEMATIKA

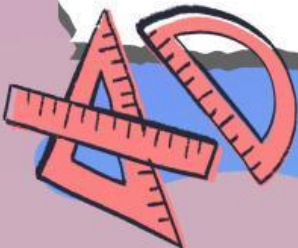
SIFAT - SIFAT BANGUN DATAR



LIVWORKSHEETS

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.



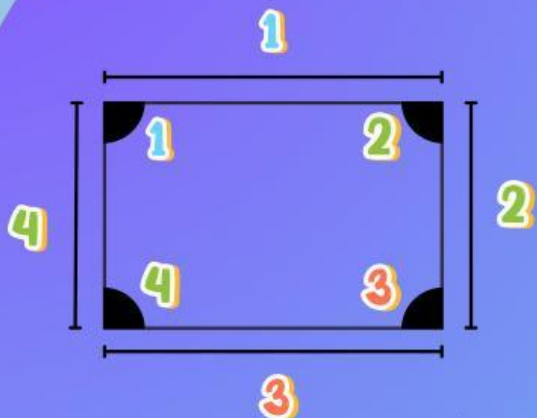
TUJUAN PENGGUNAAN

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 :

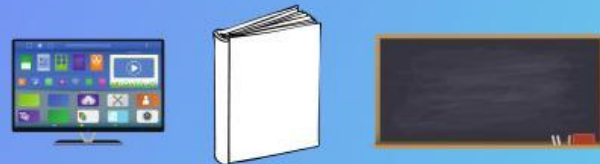
1. Membaca doa;
2. Membaca petunjuk penggunaan E - Modul Pembelajaran;
3. Membaca tujuan pembelajaran yang akan dicapai melalui modul ini;
4. Baca dan pelajari materi pada E - Modul pembelajaran ini secara berurutan;
5. Kerjakan evaluasi yang ada pada akhir uraian materi pembelajaran.



PERSEGI PANJANG



Contoh Benda Berbentuk Persegi Panjang

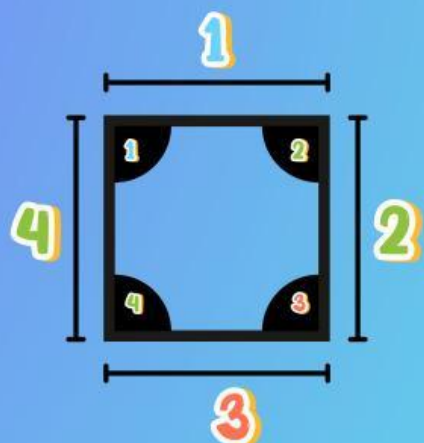


Sifat - Sifat Persegi Panjang

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

PERSEGI

Contoh Benda
Berbentuk Persegi



Sifat - Sifat Persegi

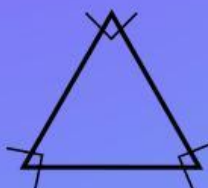
- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 4 sisi sama panjang

SEGITIGA



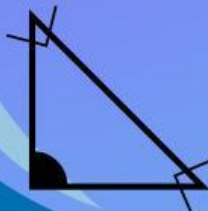
Sifat - Sifat Segitiga Sama Kaki

- 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

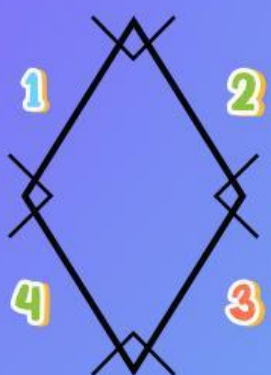
- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 0 sisi sama panjang

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Contoh Benda Berbentuk Segitiga



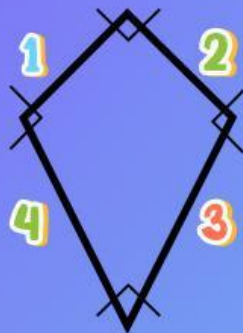
BELAH KETUPAT



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

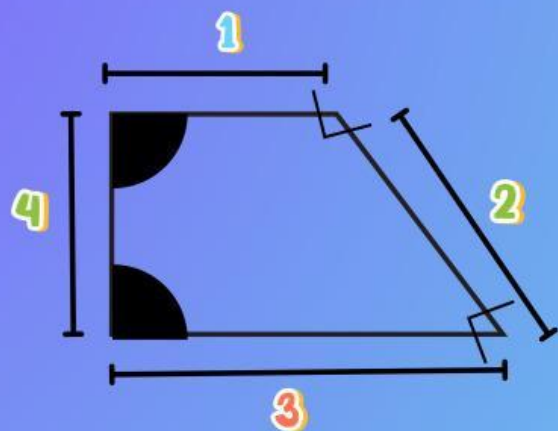
JAJAR GENJANG



Sifat - Sifat Jajar Genjang

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

TRAPESIUM

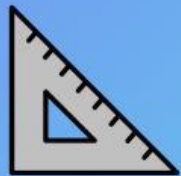
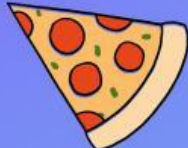


Sifat - Sifat Trapezium

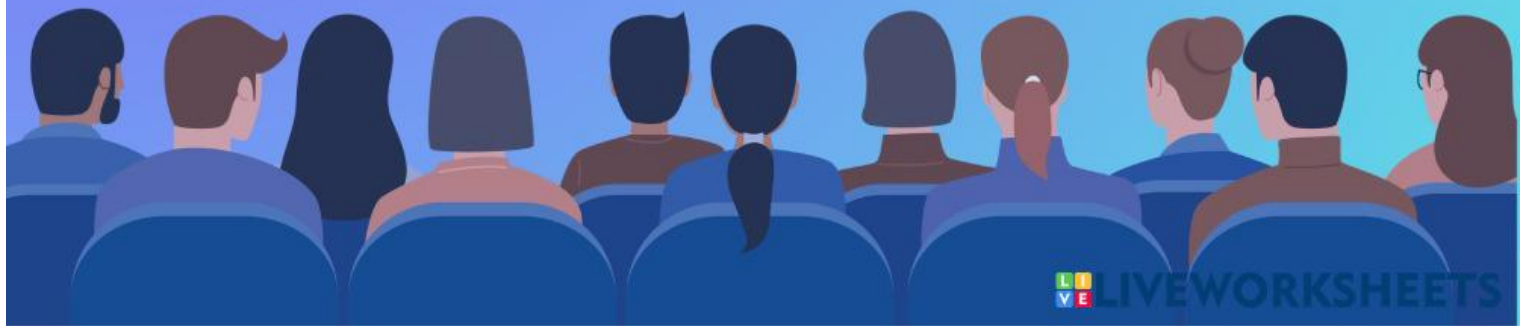
- Memiliki sisi
- Memiliki titik sudut
- Memiliki 0 sisi sama panjang

MAIN KUIS YUK !

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



**SIMAK VIDEO
DI BAWAH INI YUK !**



LIVEWORKSHEETS

TES MANDIRI

CLICK HERE



LIVE WORKSHEETS