



MATEMATIKA

BANGUN DATAR SEGIEMPAT



KELAS VII



TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan diskusi belajar, siswa diharapkan dapat:

- 1) Menjelaskan definisi segiempat
- 2) Mengidentifikasi contoh segiempat

Nama Anggota:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

Kelas:

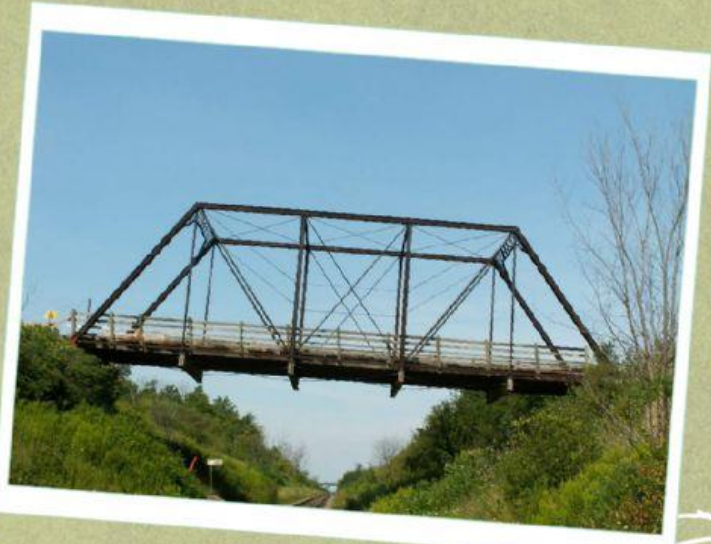
Amatilah benda
di sekitarmu...



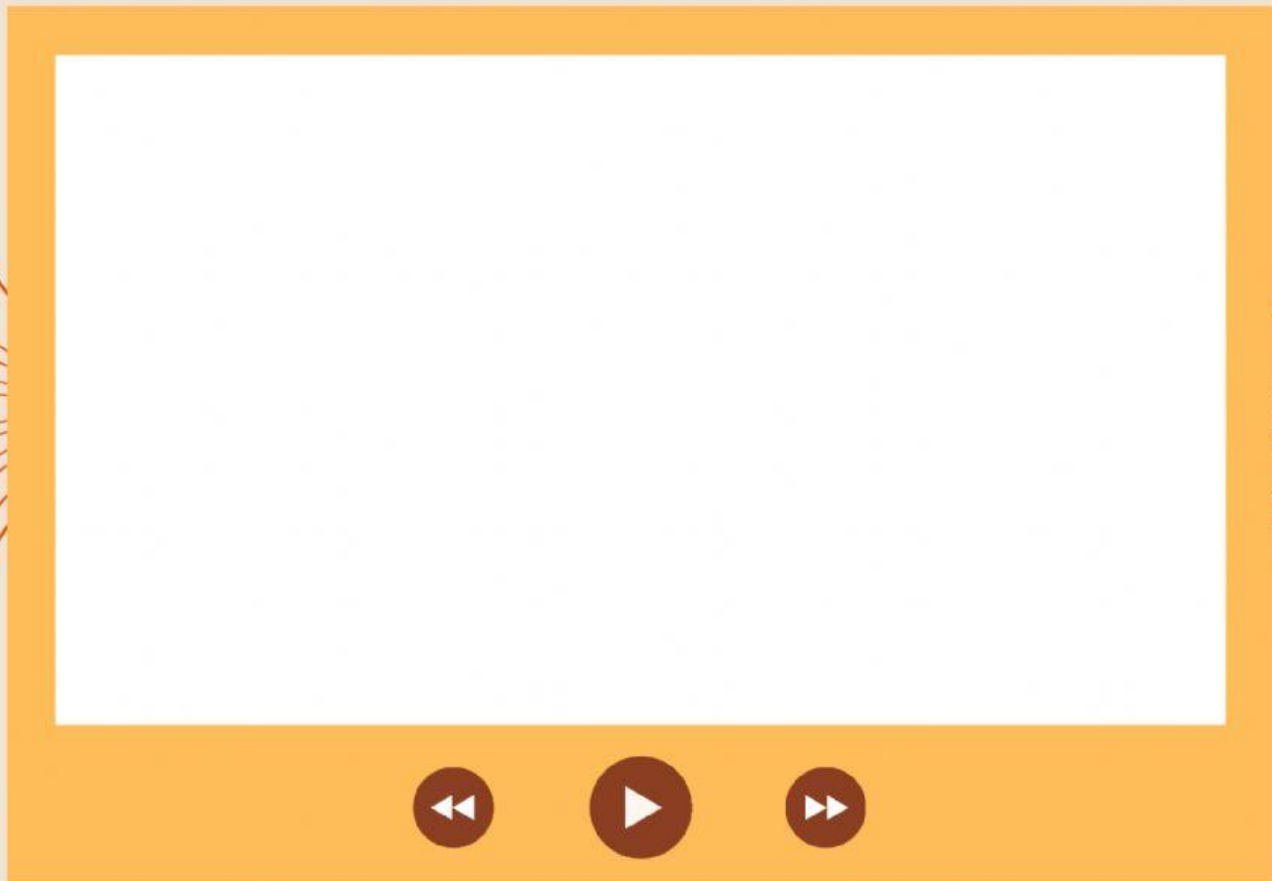
Bagaimana bentuknya?



Apa itu segiempat?



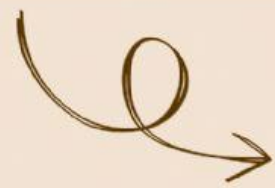
Simak Video



1) Apa itu segiempat?

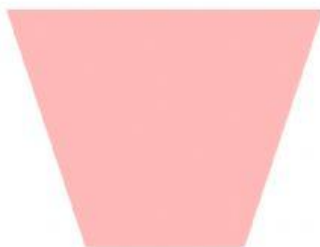
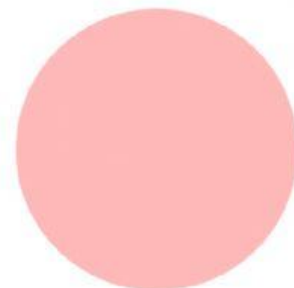
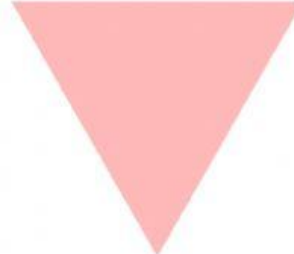
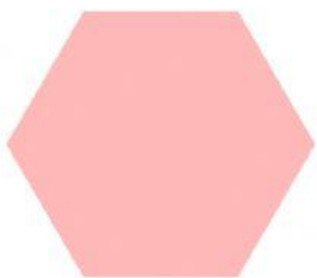
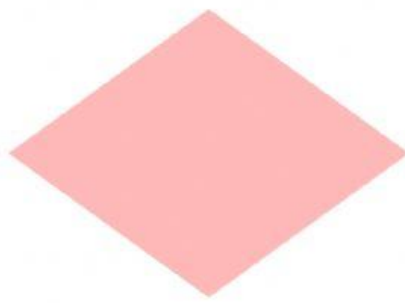
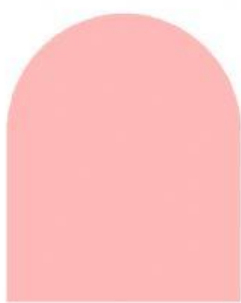
2) Sebutkan jenis-jenis segiempat!

salin kedua jawaban
di atas ke buku tulis
matematika



MANAKAH BANGUN SEGIEMPAT?

Berikan tanda centang (✓) yang termasuk bangun SEGIEMPAT



SEGIEMPAT

SILSILAH KELUARGA



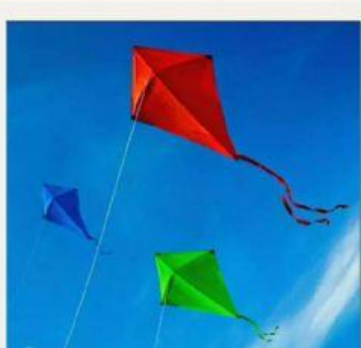
BELAH KETUPAT

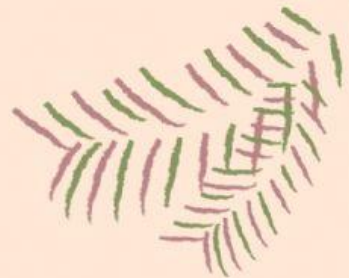
PERSEGI PANJANG

PERSEGI

TEKA - TEKI

Tentukan jenis bangun datarnya!





TEKA - TEKI

3 4

5
6

8

1

2

5

7

MENDATAR:

3. banyaknya sudut pada bangun segiempat
6. bentuk bangun datar dari pintu
7. banyaknya jenis bangun segiempat
8. nama lain bujur sangkar

MENURUN:

1. silsilah keluarga pendahulu dari persegi panjang
2. bentuk bangun datar dari benda yang diterbangkan ke udara dan terhubungkan dengan tali
4. bangun segiempat yang memiliki sepasang garis sejajar
5. bentuk bangun datar dari simbol wajik/diamond pada kartu remi