

KELAS

4

LKPD

Segiempat



Tujuan Pembelajaran :

1. Peserta didik dapat membedakan macam-macam bangun datar segi empat dengan benar.
2. peserta didik dapat mengetahui dan membedakan sifat-sifat persegi dan persegi panjang.

Nama :

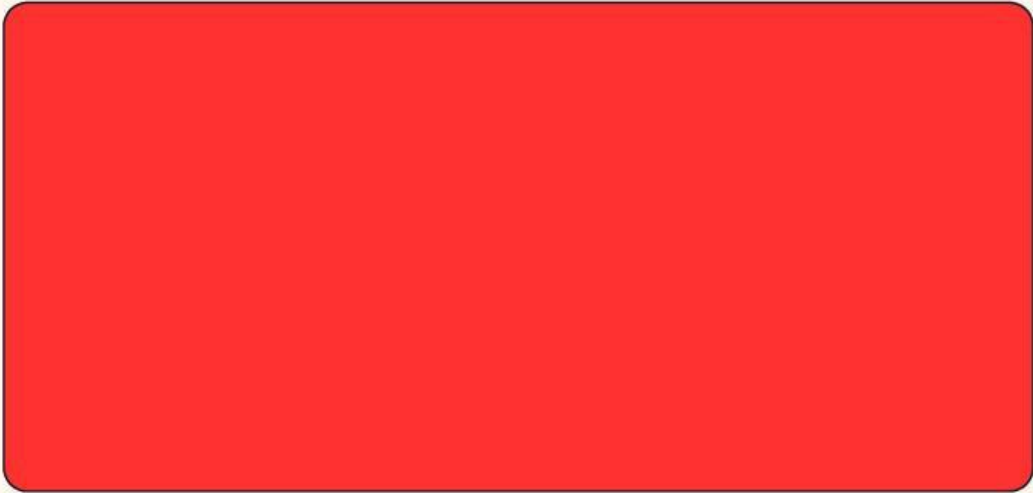
Kelas :

Mata Pelajaran : Matematika

Waktu : 40 Menit

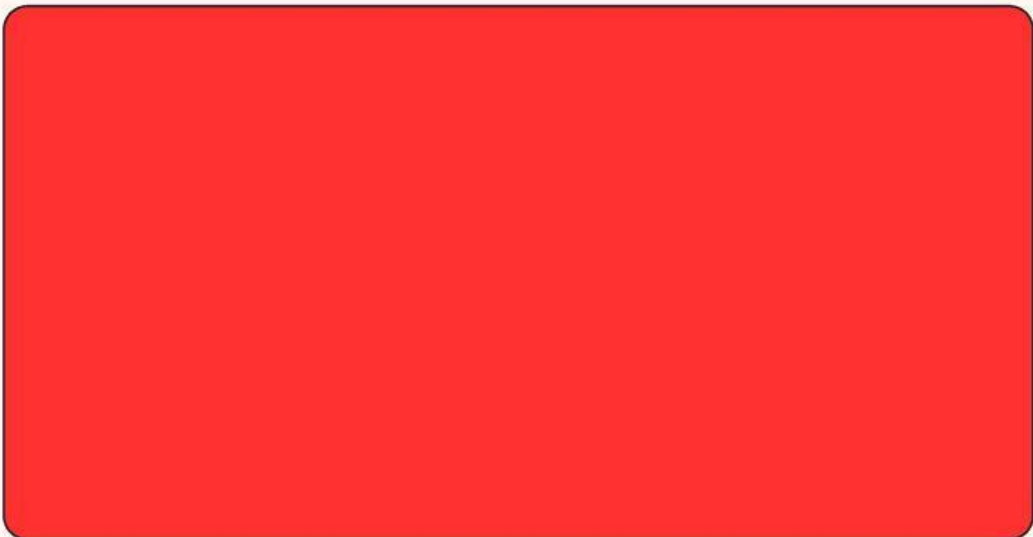
MATERI YOUTUBE

Perhatikan video berikut ini !



MATERI POWER POINT

Perhatikan materi presentasi berikut ini !

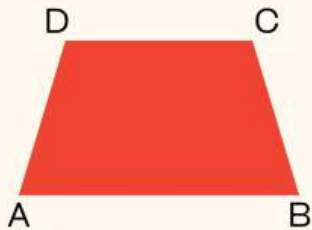


TEXTFIELD

Suatu segi empat yang memiliki sepasang sisi berhadapan sejajar disebut dengan?

SINGLE CHOICE

Dua garis yang sejajar pada bangun trapesium berikut adalah



CHECK BOXES

Manakah yang tidak termasuk dalam sifat bangun persegi ?

☐

Sisi-sisi yang berhadapan sejajar ($AB \parallel DC$ dan $AD \parallel BC$).

☐

Memiliki sisi berlawanan yang sejajar

☐

Diagonal-diagonalnya sama panjang ($BD=AC$)

☐

Memiliki 2 buah sumbu simetri dan simetri putar tingkat 2.

SELECT

Segiempat dengan diagonalnya terbagi dua sama panjang di perpotongannya yaitu ?

☐

Trapesium

☐

Belah ketupat

☐

Jajar genjang

☐

Bujur sangkar

LISTENING

Dengarkan suara berikut dan tulis jawabannya !



SPEAKING

Sebutkan jawaban dengan benar !

$L = \text{panjang} \times \text{lebar} = p \times l$. Merupakan rumus dari bangun ?



DRAG & DROP

Tariklah jawaban yang sesuai !



LAYANG-LAYANG

JAJAR GENJANG

PERSEGI

JOIN

Jodohkan antara bangun datar segi empat dan rumus luas dibawah dengan cara menarik garis penghubung !



$$L = p \times l$$

$$L = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$$

$$L = \frac{1}{2} \times (a + b) \times t$$

WORD SEARCH

Temukan nama bangun datar segi empat pada kotak disamping !

H	A	T	T	U	V	O	K
P	E	R	S	E	G	I	I
I	P	A	K	U	M	B	U
D	I	P	S	I	K	U	M
I	V	E	N	T	I	R	I
R	Y	S	E	L	E	B	X
L	N	I	G	K	A	R	U
X	N	U	M	U	Y	J	E
B	O	M	T	I	K	U	S

SELAMAT MENGERJAKAN :)