

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

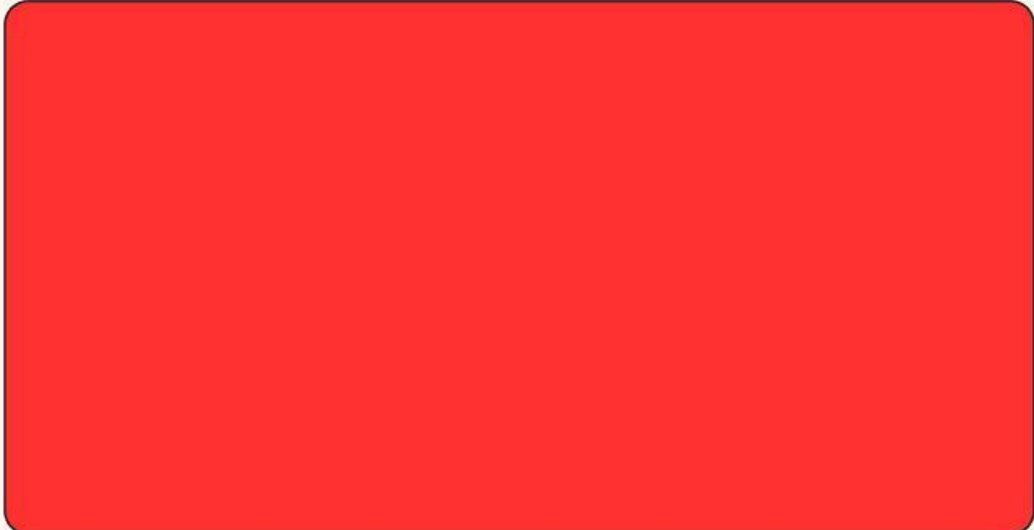
MATERI YOUTUBE

Perhatikan video berikut ini !



MATERI POWER POINT

Perhatikan materi presentasi berikut ini !

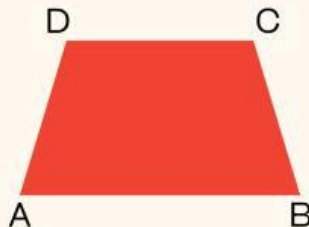


TEXTFIELD

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

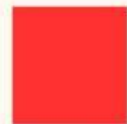
Sebutkan jawaban dengan benar !

L = panjang x lebar = p x 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 :)