



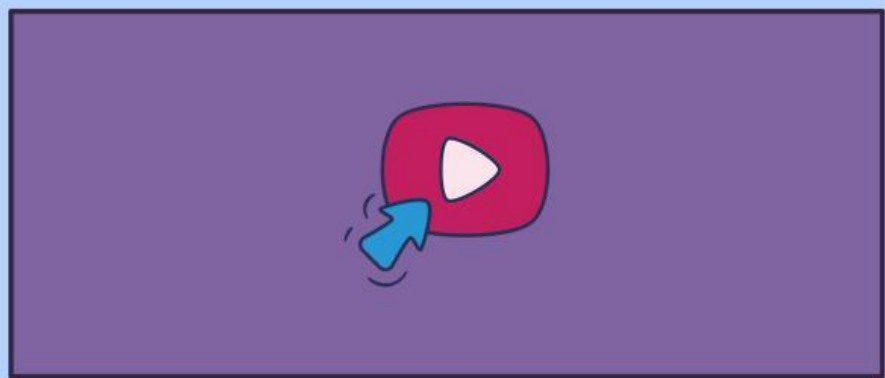
# LKPD



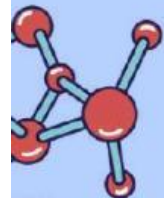
## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG



Perhatikan video berikut ini:



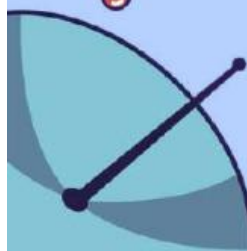
Perhatikan materi berikut ini:



MATERI



MATERI



LIVE WORKSHEETS



# LKPD



## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG

1

### TEKSFIELD

Tuliskan rumus luas persegi dan luas persegi panjang....

2

### SINGLE CHOICE

Rumus yang benar untuk menghitung luas persegi adalah

3

### CHECKBOXES( ✓ )

Manakah pernyataan yang benar? (Pilih lebih dari satu)

Persegi memiliki 4 sisi yang sama panjang.

Persegi panjang memiliki sisi yang tidak sejajar.

Sudut persegi dan persegi panjang adalah siku-siku ( $90^\circ$ )

Luas bangun datar selalu dihitung dengan keliling  $\times$  sisi.

4

### SELECT

Pilih bangun datar yang memiliki panjang dan lebar yang berbeda tetapi sudutnya tetap siku-siku!

Persegi

Segitiga

Persegi panjang

Jajar genjang



LIVEWORKSHEETS



# LKPD

## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG



5

### WORD SEARCH

Temukan kata di bawah ini yang berhubungan dengan materi:

S	L	U	A	S	P	A	N
J	A	N	G	L	E	B	A
R	S	I	S	I	K	U	S

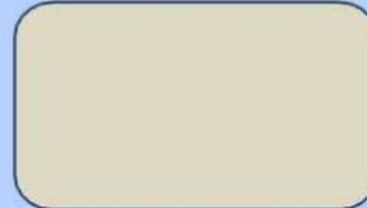
6

### SPEAK

Lihatlah gambar bangun datar di bawah ini! Sebutkan nama bangun datar tersebut dan jelaskan bagaimana cara menghitung luasnya!

lebar

panjang



V

### LISTENING

Dengarkan penjelasan guru tentang luas bangun datar, lalu tuliskan contoh soal dan jawabannya di bawah ini!

Lebar = 4 cm  
Panjang = 6 cm



# LKPD

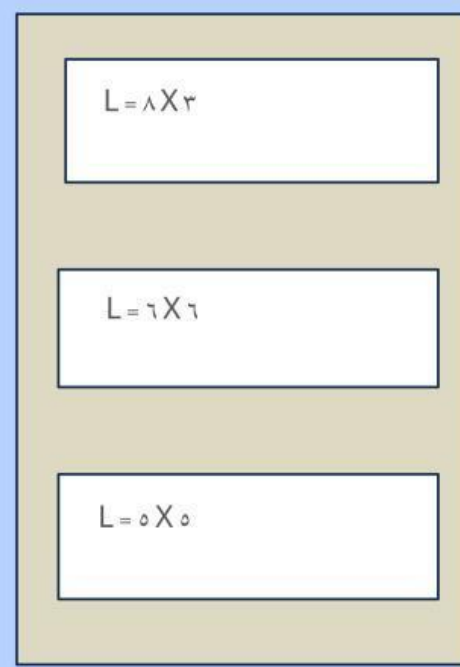
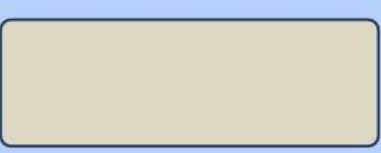
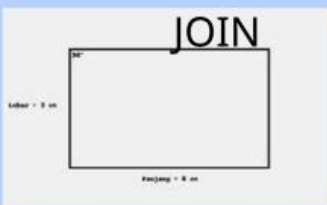
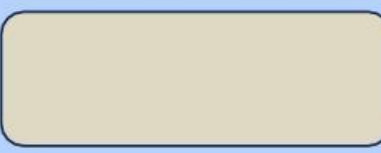
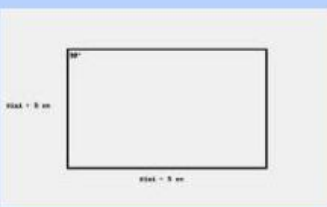
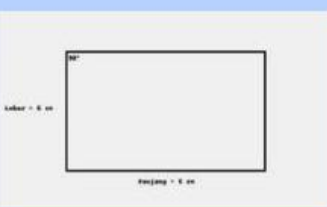


## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG

8

### DRAG & DROP

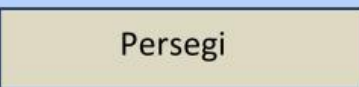
Tarik rumus yang sesuai ke gambar bangun datar di sebelah kiri!



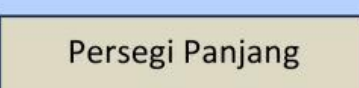
9

### JOIN

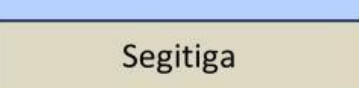
Buatlah garis ke jawaban yang benar!



Rumus Luas



$L = \frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$



$L = \text{sisi} \times \text{sisi}$

$L = \text{panjang} \times \text{lebar}$

