



# LKPD



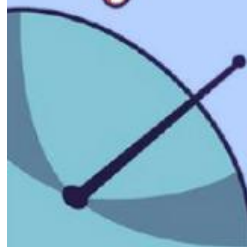
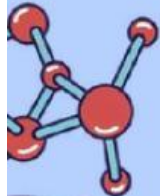
## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG



Perhatikan video berikut ini!



Perhatikan materi berikut ini!



LIVE WORKSHEETS





# LKPD



## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG

### TEKSFIELD

1

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

### SINGLE CHOICE

2

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 te siku-siku!

Persegi

Persegi panjang

Segitiga

Jajar genjang



# LKPD



## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG

### WORD SEARCH

5

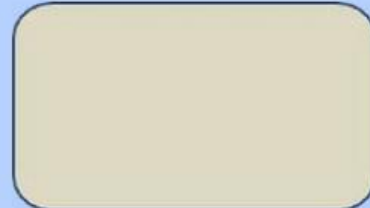
Temukan kata dibawah ini yang berhubungan dengan materi:

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

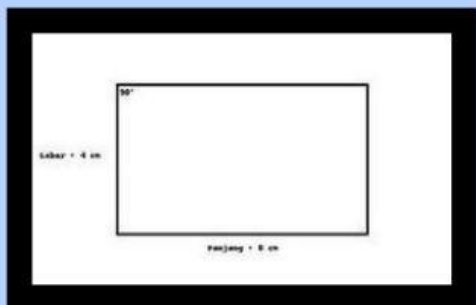
Lihatlah gambar bangun datar dibawah ini! Sebutkan nama bangun datar tersebut dan jelaskan bagaimana cara menghitung luasnya!



7

### LISTENING

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





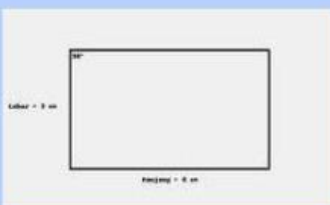
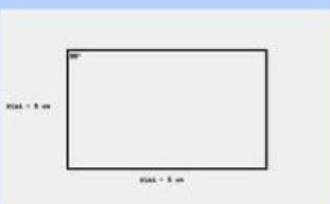
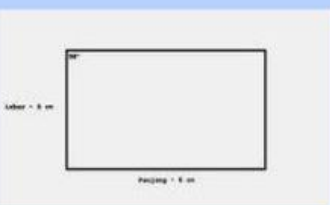
# LKPD



## LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG

### 8 DRAG & DROP

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



$L = 8 \times 3$
$L = 6 \times 6$
$L = 5 \times 5$

### 9 JOIN

Buatlah garis ke jawaban yang benar!

Persegi

Rumus Luas

Persegi Panjang

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

Segitiga

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

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

