



LKPD



LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG



Perhatikan video berikut ini!



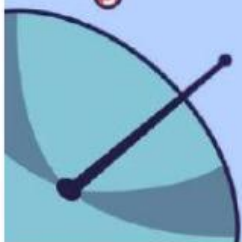
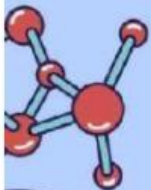
Perhatikan materi berikut ini!



MATERI



MATERI





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

CHEKCKBOXES(✓)

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°)

Luas bangun datar selalu dihitung dengan keliling x sisi.

4

SELECT

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



Persegi

Segitiga

Persegi panjang

Jajar genjang



LKPD

LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG



5

WORD SEARCH

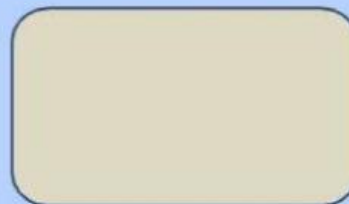
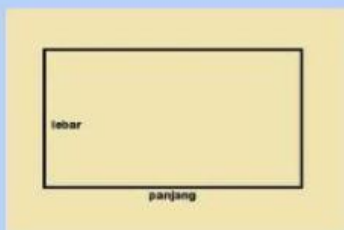
Temukan kata di bawah ini yang berhubungan dengan materi:

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

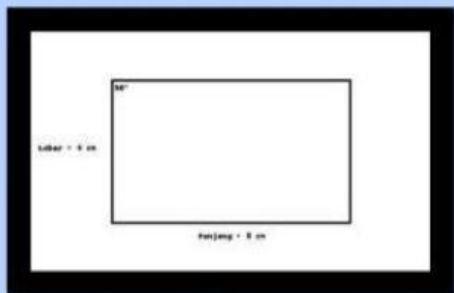
Lihatlah gambar bangun datar di bawah ini! Sebutkan nama bangun datar tersebut dan jelaskan bagaimana cara menghitung luasnya!



7

LISTENING

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





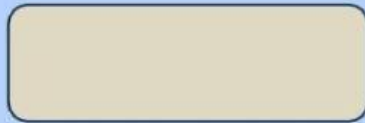
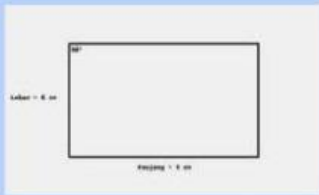
LKPD

LUAS PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG

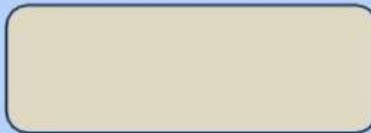
8

DRAG & DROP

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



$$L = \pi X r$$



$$L = \pi X r$$



$$L = s \times s$$

9

JOIN

Buatlah garis ke jawaban yang benar:

Persegi

Persegi Panjang

Segitiga

Rumus Luas

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

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

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