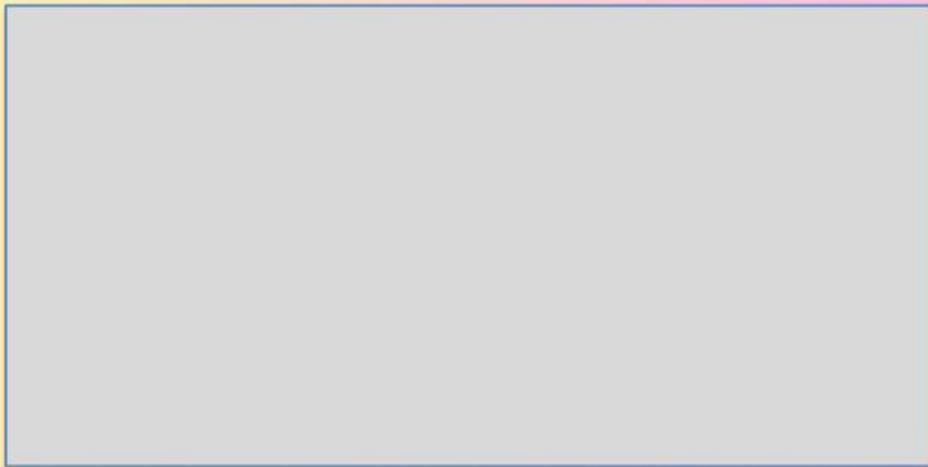


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Bangun Datar

Nama	:	
Kelas	:	

A. Perhatikan video dibawah ini



B. Kerjakan Soal – Soal Berikut

1. Single Choice

Bangun datar yang memiliki empat sisi sama panjang dan empat sudut siku-siku adalah

2. Single Choice

Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi sejajar dan sama panjang, tetapi tidak memiliki empat sudut siku – siku adalah.....

3. **Select**

Pilih rumus luas persegi yang benar!

- a. $s \times s$
- b. $4 \times s$
- c. $p \times s$
- d. $2 \times (p + l)$

4. **Select**

Luas segitiga dengan alas 12 cm dan tinggi 8 cm adalah

- a. 48 cm^2
- b. 96 cm^2
- c. 20 cm^2
- d. 40 cm^2

5. **Join**

Pasangkan bangun datar dengan namanya!



● Segitiga



● Persegi Panjang



● Persegi



● Lingkaran

6. Checkboxes

Centang semua sifat persegi!

- Memiliki 4 sisi sama panjang Memiliki 4 sudut siku-siku
 Memiliki 3 sisi Memiliki 3 sisi

7. Drag dan Drop

Petunjuk: Seret nama bangun datar ke rumus yg sesuai!

Rumus

Nama Bangun Datar

$$L = s \times s$$

$$L = p \times l$$

$$L = \frac{1}{2} \times a \times t$$

$$L = \pi \times r \times r$$

Persegi

Lingkaran

Segitiga

Persegi Panjang

8. Teksfield

Perhatikan data di bawah ini dengan saksama, kemudian analisislah bangun mana yang memiliki luas lebih besar.

Data:

- Bangun A: Persegi dengan panjang sisi 10 cm.
- Bangun B: Persegi panjang dengan panjang 12 cm dan lebar 8 cm.

Berdasarkan hasil perhitungan luas masing-masing bangun tersebut, bangun manakah yang memiliki luas lebih besar? Jelaskan alasan Anda secara singkat!

9. Listening (Speaker) + Textfield

"Rina mengatakan bahwa persegi panjang dengan panjang 10 cm dan lebar 4 cm memiliki luas 24 cm²."

Apakah pernyataan Rina benar?

Jelaskan alasanmu!



10. Word Search

Petunjuk:

- Carilah dan lingkari **2 nama bangun datar** pada Word Search di bawah.
- Gunakan kedua bangun datar yang ditemukan untuk membuat rancangan taman sederhana.
- Tuliskan:
 - Bangun datar yang digunakan.
 - Ukuran masing-masing bangun.
 - Cara menghitung luas taman yang dibuat.

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

Bangun datar yang saya gunakan:

Ukuran bangun pertama:

Cara menghitung luas taman:

Selamat Bekerja