

LKPD SEGI EMPAT

Nama :

Kelas :

NIS :

1. Di bawah ini yang merupakan gambar dari trapesium sama kaki adalah....



a



b



c



2. Persegi memiliki berapa simetri lipat?

3. Berilah centang pada kotak yang termasuk rumus persegi panjang!

$L = p \times l$

$L = s \times s$

$K = 2 \times (p+l)$

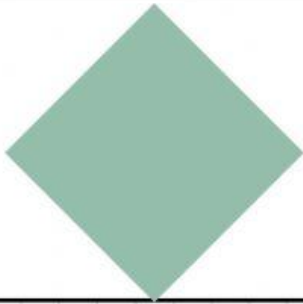
4. Diketahui sebuah persegi panjang dengan panjangnya 8 cm, lebar 4 cm. Maka keliling dari persegi panjang tersebut adalah....cm



5. Pasangkan dengan menarik garis rumus bangun datar segi empat sesuai dengan gambar dengan tepat!

Bangun Datar
Segi Empat

Rumus



$$L = a \times t$$



$$L = 1/2 \times d1 \times d2$$



$$L = 1/2 \times (a+b) \times t$$

6. Dengarkan suaranya, dan pilih benar atau salah!



BENAR

SALAH



BENAR

SALAH



7. Pindahkan contoh bangun datar dalam kehidupan sehari-hari di bawah ini ke kotak yang tepat!



Persegi

Persegi Panjang

Belah Ketupat

Layang-layang

8. Rekam suaramu untuk menyebutkan nama bangun berikut dengan cara menekan tombol rekam!





9. Cari kata : Persegi, Trapesium, Jajargenjang!

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

10. Luas dan keliling dari bangun di samping adalah....

- a. 20 cm^2 dan 17 cm
- b. $20,25 \text{ cm}^2$ dan 17 cm
- c. 20 cm^2 dan 18 cm
- d. $20,25 \text{ cm}^2$ dan 18 cm

