

Nama: _____

Kelas: _____



LKPD

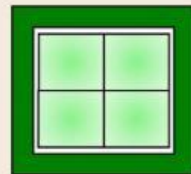
BANGUN DATAR



PETUNJUK PENGGUNAAN:

1. Bacalah doa sebelum mengerjakan
2. Baca soal dengan teliti

1. Dibawah ini manakah benda yang memiliki bentuk segitiga...



2. Trapesium sama kaki memiliki berapa simetri lipat?



Jawaban :

Berilah centang!

3. Mana yang merupakan rumus luas lingkaran?



$P \times L$

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

$2 \times \pi \times r$

$\pi \times r^2$





4. Pilihlah nama yang tepat untuk bangun datar dibawah!



5. Hitunglah berapa luas dan keliling bangun berikut!



5 cm



15 cm

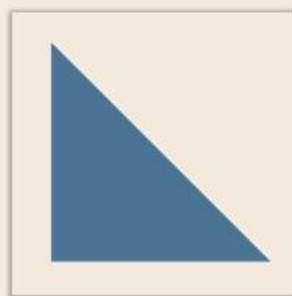
a. 75 cm dan 40 cm

c. 40 cm dan 40 cm

b. 40 cm dan 75 cm

d. 20 cm dan 40 cm

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



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

$$L = a \times t.$$

$$L = \frac{1}{2} \times t (a + b)$$





7. Pindahkan bangun datar ke kotak yang tepat!



Segitiga Siku-siku



Layang-layang



Belah Ketupat



Segitiga Sama Sisi

8. Dengarkan suara, dan pilih benar atau salah!



Benar

Salah



Benar

Salah



Benar

Salah





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



10. Carilah kata : Segilima, belahketupat, segitiga, lingkaran, jajargenjang!



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

