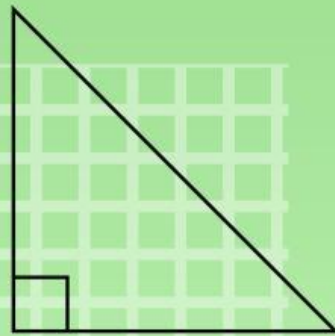


E-LKPD

ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BANGUN DATAR DAN BANGUN RUANG



Nama : _____

Kelas : _____

Disusun Oleh : Adilla Kusuma Dewi

Capaian Pembelajaran (CP) :

Murid dapat mendeskripsikan ciri-ciri (sisi dan sudut) berbagai bentuk bangun datar dan bangun ruang, serta dapat menentukan keliling dan luas bangun datar (segi empat, segitiga, dan bangun datar lainnya).

Tujuan Pembelajaran :

Melalui serangkaian kegiatan pembelajaran, murid dapat mengidentifikasi ciri-ciri berbagai bentuk bangun datar (sisi dan sudut) dan bangun ruang, menjelaskan konsep keliling sebagai jumlah panjang seluruh sisi, menjelaskan konsep luas sebagai daerah di dalam batas bangun datar, serta menghitung keliling dan luas bangun datar.

Alokasi Waktu :

Untuk menyelesaikan LKPD ini, diberikan waktu 60 menit.

Petunjuk Penggunaan E-LKPD :

1. Baca, cermati dan ikutilah semua langkah-langkah dalam E-LKPD.
2. Diskusikanlah E-LKPD ini secara berkelompok, pastikan semua anggota ikut terlibat aktif.
3. Murid menyelesaikan E-LKPD dengan bahan ajar atau sumber lain yang sesuai untuk membantu pemahaman.
4. Kerjakan soal-soal pada tempat yang sudah disediakan.
5. Jika dalam E-LKPD ini terdapat hal-hal yang kurang dipahami boleh bertanya kepada guru.
6. Setelah selesai mengerjakan, presentasikan hasil kerja E-LKPD di depan kelas.

BANGUN DATAR

Perhatikan materi presentasi berikut



Materi



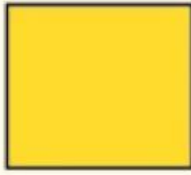
Materi

Sebelum mengerjakan LKPD, sebaiknya menyimak kembali video pembelajaran berikut!



Link video : <https://www.youtube.com/watch?v=bBlwQJpzhZc>

RINGKASAN SINGKAT BANGUN DATAR



Persegi

- Keliling (K) = $4 \times \text{sisi}$
- Luas (L) = $\text{sisi} \times \text{sisi}$



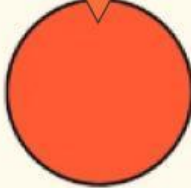
Segitiga

Keliling (K) = sisi + sisi + sisi
Luas (L) = $\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$



Layang-layang

Keliling (K) = $2 \times (\text{sisi pendek} + \text{sisi panjang})$
Luas (L) = $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$



Lingkaran

Keliling (K) = $2 \times \pi \times r$
Luas (L) = $\pi \times r^2$



Trapesium

Keliling (K) = $a + b + c + d$
Luas (L) = $(a + b) \times t / 2$



Persegi Panjang

Keliling (K) = $2 \times (p + l)$
Luas (L) = $p \times l$



Jajar Genjang

Keliling (K) = $2 \times (a + b)$
Luas (L) = $\text{alas} \times \text{tinggi}$

BANGUN RUANG



Kubus

Memiliki 6 sisi berbentuk persegi yang sama besar



Balok

Memiliki 6 sisi berbentuk persegi panjang



Kerucut

Memiliki 1 sisi lingkaran dan 1 sisi lengkung



Bola

Memiliki 1 sisi lengkung tanpa sudut



Tabung

Memiliki 2 sisi lingkaran dan 1 sisi lengkung



Prisma

Memiliki 2 sisi sejajar dan sisi tegak berbentuk persegi panjang

Sebelum mengerjakan LKPD, sebaiknya menyimak kembali video pembelajaran berikut!










Link video : <https://www.youtube.com/watch?v=I0lhxppFlsc>

LATIHAN 1

Ciri-Ciri Bangun Datar



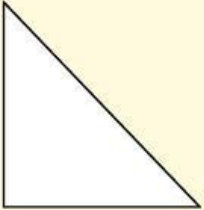
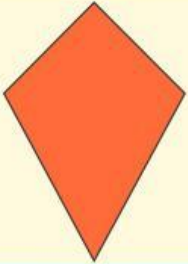
Kerjakan soal berikut

Gambar	Nama	Jumlah Sisi	Jumlah Sudut
			
			
			
			
			
			
			

LATIHAN 2

RUMUS BANGUN DATAR

Geser jawaban yang benar ke kotak yang disediakan

Bangun Datar	Luas
	
	
	
	

Pilihan Jawaban

$$L = \frac{1}{2} \times d1 \times d2$$

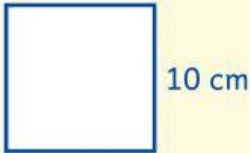
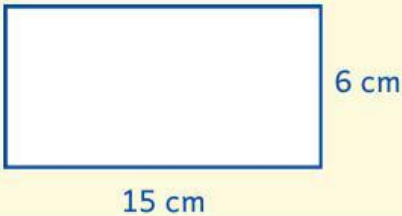
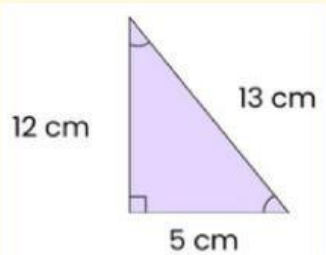
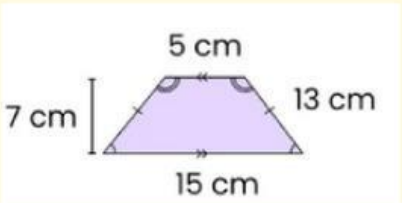




$$L = s \times s$$

$$L = p \times l$$

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

LATIHAN 3

MENGHITUNG KELILING DAN LUAS BANGUN DATAR

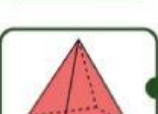
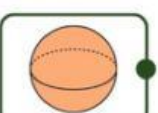
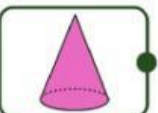
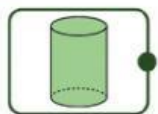
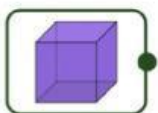
Bangun Datar	Keliling	Luas
	<p>A. 20 cm</p> <p>B. 30 cm</p> <p>C. 40 cm</p>	<p>A. 100 cm²</p> <p>B. 200 cm²</p> <p>C. 1000 cm²</p>
	<p>A. 52 cm</p> <p>B. 32 cm</p> <p>C. 42 cm</p>	<p>A. 90 cm²</p> <p>B. 190 cm²</p> <p>C. 290 cm²</p>
	<p>A. 20 cm</p> <p>B. 30 cm</p> <p>C. 40 cm</p>	<p>A. 30 cm²</p> <p>B. 40 cm²</p> <p>C. 60 cm²</p>
	<p>A. 36 cm</p> <p>B. 56 cm</p> <p>C. 46 cm</p>	<p>A. 70 cm²</p> <p>B. 77 cm²</p> <p>C. 80 cm²</p>
<p>Putar Rekaman</p>  	<p>Jawab dengan lisan</p> 	<p>Jawab dengan lisan</p> 

LATIHAN 4 (BANGUN RUANG)

Temukan sebanyak 8 kata yang termasuk dalam bangun ruang

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

Hubungkan gambar dengan nama yang sesuai



TABUNG

BOLA

KUBUS

LIMAS

KERUCUT

REFLEKSI PEMBELAJARAN

Hari ini saya belajar

Materi yang menurut saya sulit

Materi yang saya sukai

