

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

MATEMATIKA

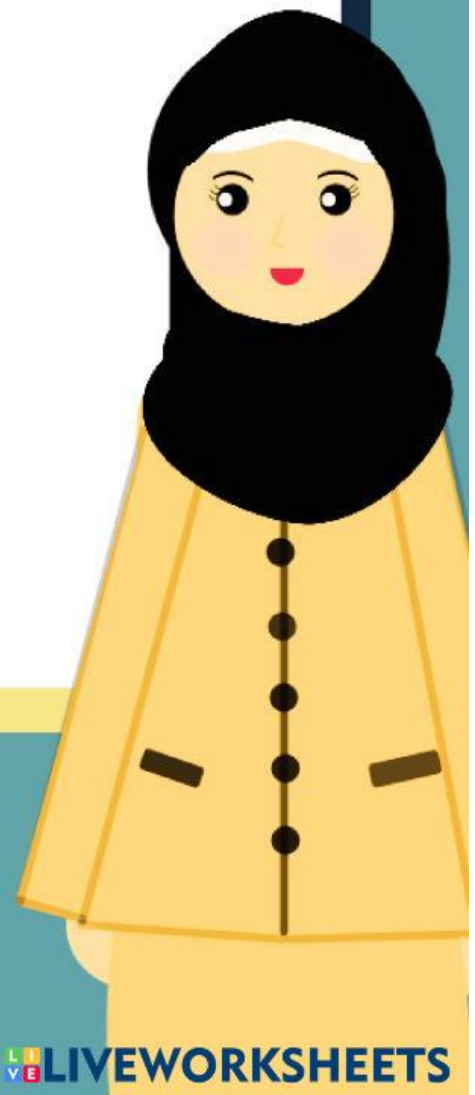
Sifat-Sifat Bangun Ruang Limas



☒ Nama :

☒ Kelas :

Untuk SD

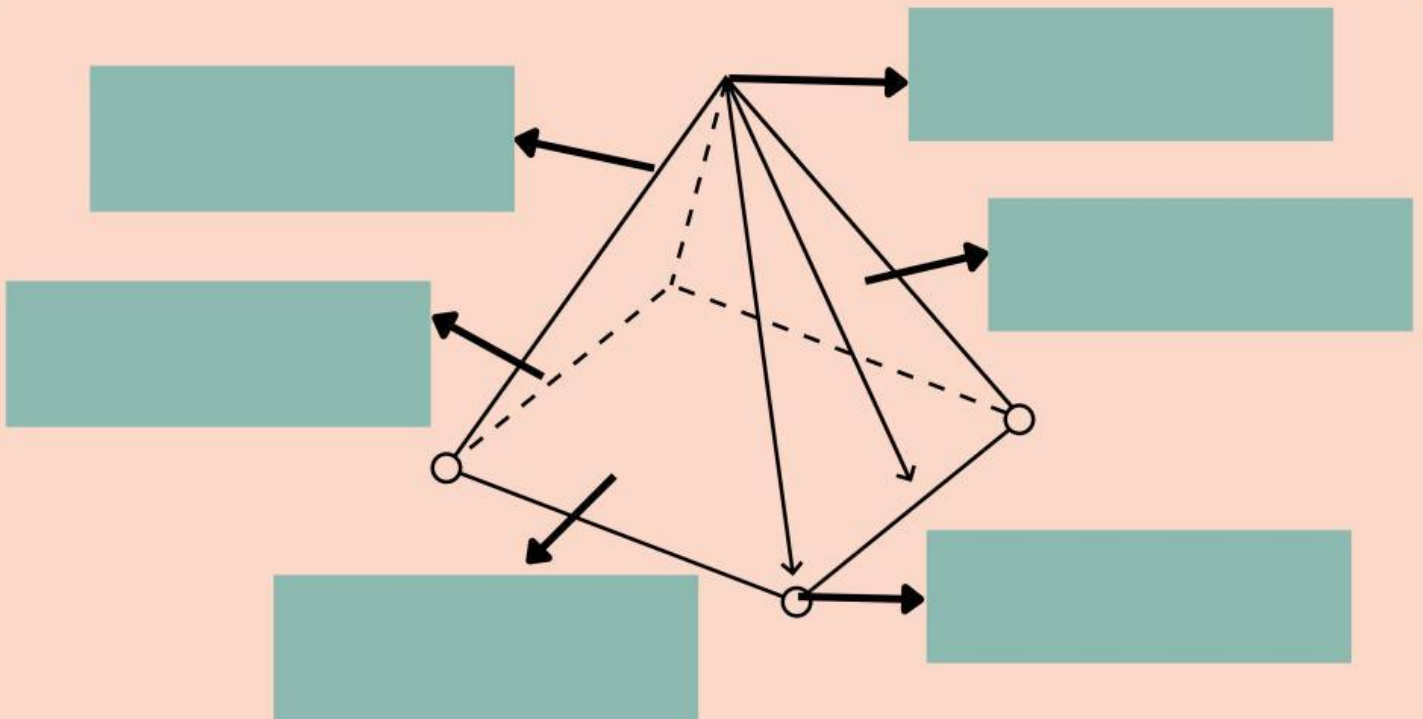




Ayo, Berlatih



Silahkan pilih jawaban yang tepat bagian-bagian dari limas segi empat sesuai petunjuk gambar dibawah ini!



Titik Puncak

Titik Sudut

Sisi Tegak

Sisi Alas

**Ruas Garis Sisi
Tegak**

**Ruas Garis Sisi
Alas**



LATIHAN SOAL



Kerjakan soal dibawah ini dengan jawaban yang benar dan tepat!

1. Salah satu penerapan limas dalam kehidupan sehari-hari adalah...

☐

Kaleng

☐

Piramida

☐

Bola

☐

Bak Mandi

2. Jika bidang alas limas berbentuk segitiga, maka disebut...

☐

Limas Segi-n

☐

Limas Segiempat

☐

Limas Segitiga

☐

Limas Segilima

3. Berapa banyak rusuk pada limas segitiga adalah...

☐

6 rusuk

☐

8 rusuk

☐

7 rusuk

☐

10 rusuk

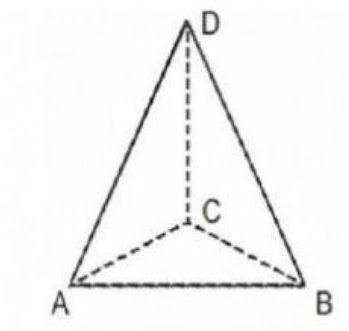




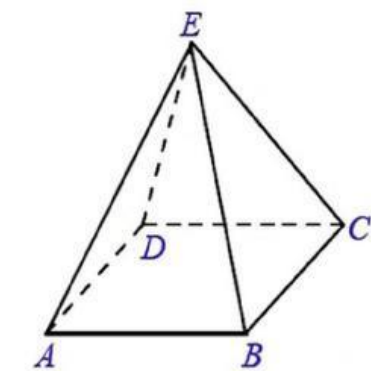
LATIHAN SOAL



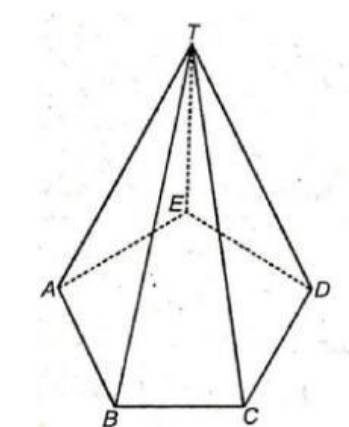
Untuk mengasah kemampuanmu, hubungkan gambar dibawah ini dengan ini dengan kata yang sesuai!



LIMAS SEGILIMA



LIMAS SEGITIGA



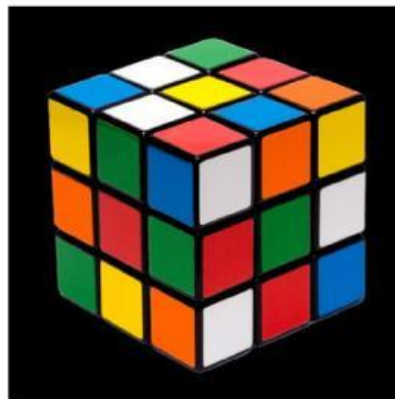
LIMAS SEGIEMPAT



Ayo, Berlatih



Berikan tanda  centang pada gambar benda termasuk limas

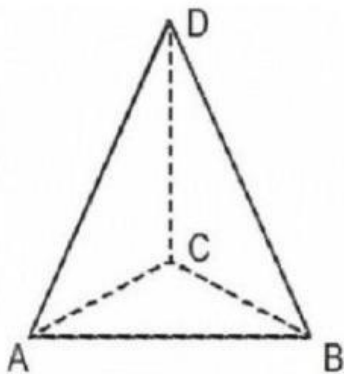




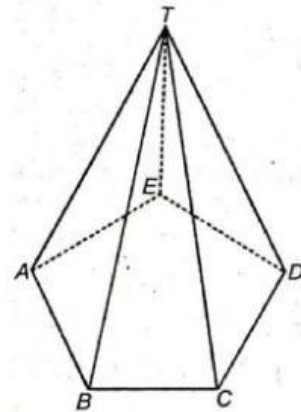
Ayo, Berlatih



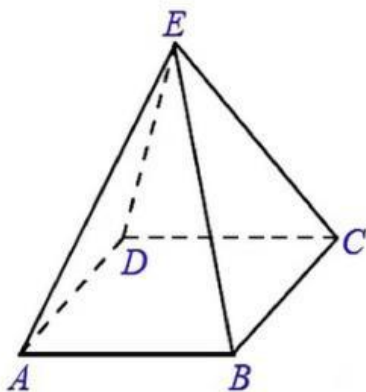
Tentukan jenis-jenis limas dibawah ini. Jawablah menggunakan suara pada microfon yang telah disediakan.



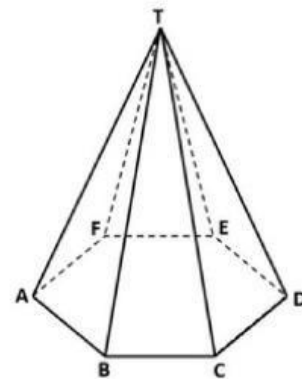
Limas.....



Limas.....



Limas.....



Limas.....





Ayo, Berlatih



Tentukan jumlah unsur-unsur bangun ruang limas di bawah ini.

BANGUN RUANG	SISI	RUSUK	TITIK SUDUT	TITIK PUNCAK
Limas Segitiga	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limas Segiempat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limas Segilima	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limas Segienam	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>





Ayo, Bermain



Temukan nama-nama unsur-unsur bangun ruang limas!

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



Penutup

Saya panjatkan puja dan puji syukur kepada syukur kepada Tuhan yang maha esa atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga terwujudlah sampai selesai bahan ajar berupa lembar kerja dengan judul “Sifat-sifat Bangun Ruang Limas” ini.

Semoga LKPD ini dapat dijadikan referensi bagi tenaga didik dalam menyampaikan pembelajaran matematika. Oleh karena itu kami membuka diri menerima masukan dan kritik yang membangun dengan tujuan mengembangkan LKPD ini.

Akhirnya kami ucapkan terima kasih atas segala perhatian dan memohon maaf atas segala kekurangan.





Profil Pembuat



Nama	: Muktir Rotul Rodoh
NIM	: 2110206012
Dosen Pembimbing	: Harisman Nizar, M.Pd
Prodi	: Pendidikan Matematika
Fakultas	: Ilmu Tarbiyah dan Keguruan
TTL	: OKU Timur, 10 Juli 2003
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
No Telp	: 085964425389
Email	: rotulrodohmuktir@gamil.com

