

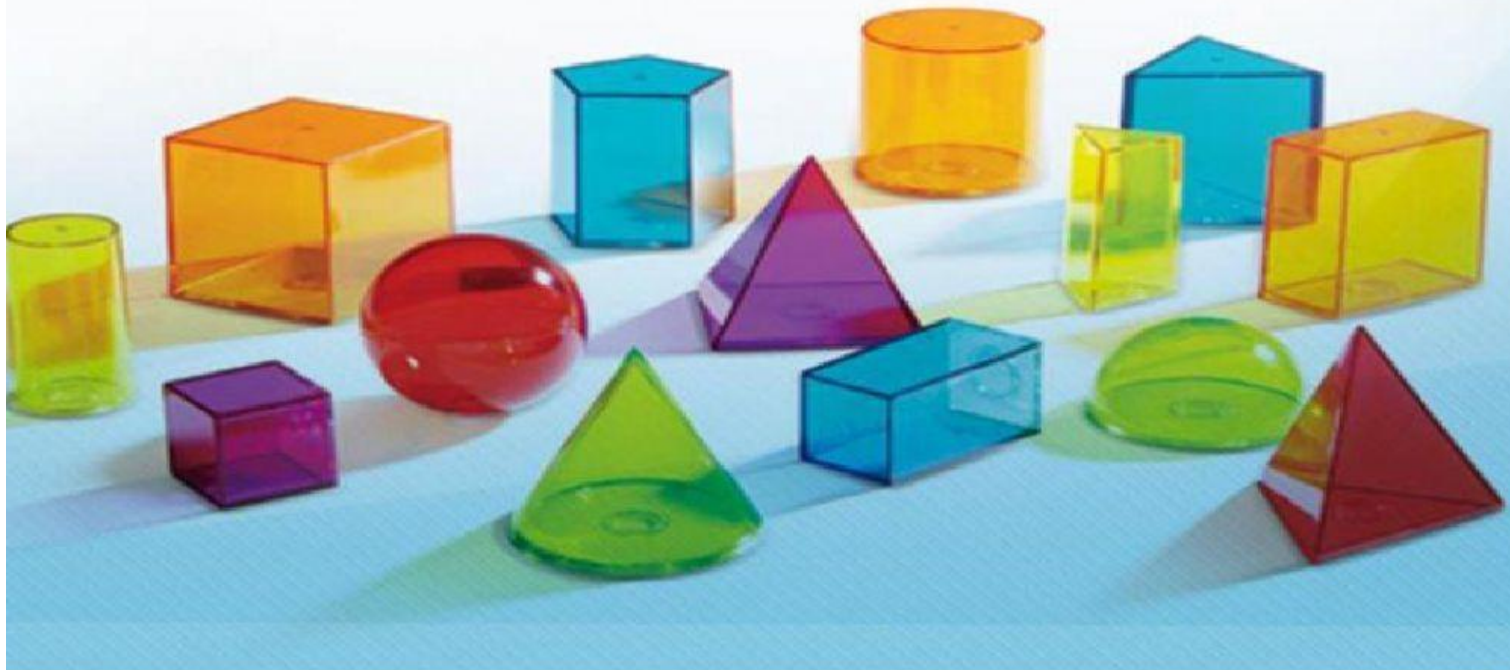


LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)
MATEMATIKA
SDIT PERMATA BUNDA I, II, dan III

Pembelajaran ke-2

BANGUN RUANG

(Limas dan Kerucut)



Kelas



Semester Genap

<i>Nama :</i>	<input type="text"/>
<i>Kelas :</i>	<input type="text"/>
<i>Janggal :</i>	<input type="text"/>

KOMPETENSI DASAR DAN TUJUAN PEMBELAJARAN



Kompetensi Dasar

3.6. Membandingkan prisma, tabung, limas, dan kerucut.

4.6. Mengidentifikasi prisma, tabung, limas, dan kerucut.



Tujuan Pembelajaran

1. Dengan menyaksikan video pembelajaran, siswa dapat memahami sifat-sifat limas dan kerucut.
2. Dengan mengamati gambar bangun ruang, siswa dapat mengidentifikasi unsur-unsur limas dan kerucut.

Pembelajaran

2

Limas dan Kerucut



Mari mengucapkan lafal basmallah sebelum memulai aktivitas belajar hari ini!

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Penerbit & Distributor

Memahami Sifat- Sifat Limas dan Kerucut



Ayo telaah



Piramida di Mesir



Topi petani

Perhatikan gambar di bawah ini. Berbentuk apakah benda di bawah ini?
Ya, benar! Piramida berbentuk limas segi empat, dan topi petani berbentuk kerucut.

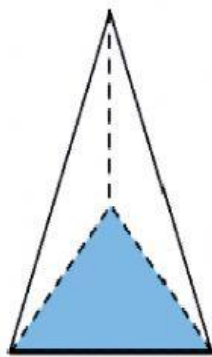


Setelah kalian menyaksikan video tersebut, coba tuliskan persamaan limas dan kerucut !

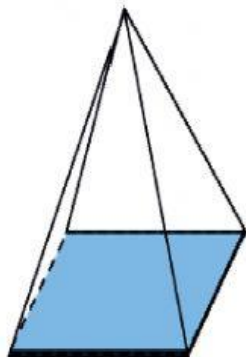


Ayo Eksplorasi

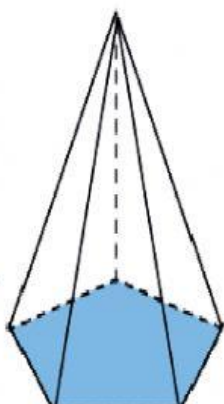
Limas



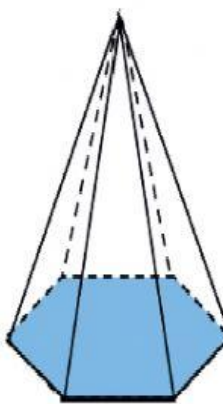
Limas Segitiga



Limas Segiempat



Limas Segilima



Limas Segienam

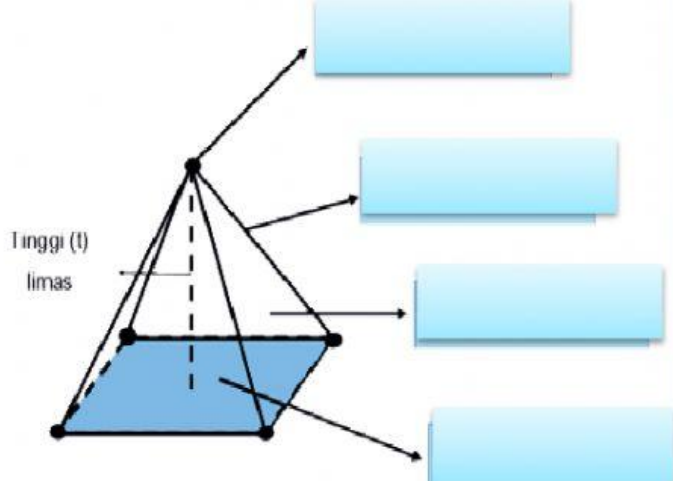


Tahukah Kalian

Limas adalah bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi oleh alas berbentuk segi-n dan sisi-sisi tegak berbentuk segitiga.

Ayo tuliskan bagian-bagian limas segi empat di bawah ini !

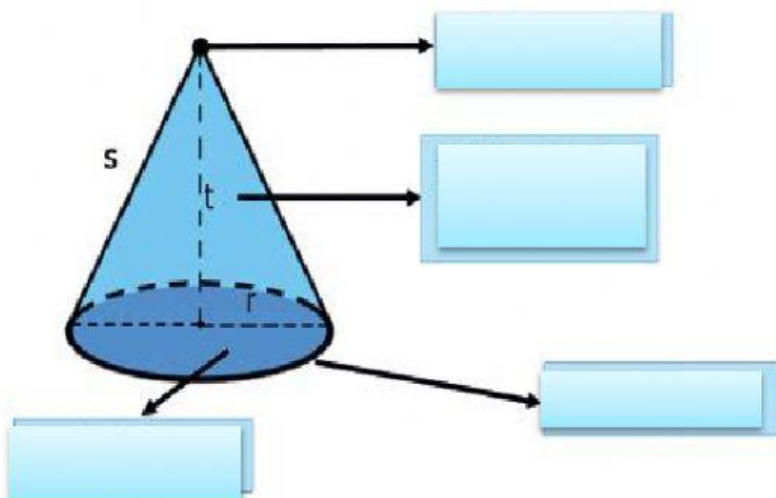
Limas adalah bangun ruang yang dibatasi oleh sebuah bangun datar sebagai alas dan beberapa buah bidang berbentuk segitiga yang bertemu pada satu titik puncak.



Kerucut

Kerucut merupakan limas dengan sisi alas berbentuk lingkaran. Kerucut dibentuk oleh sebuah lingkaran pada sisi alas dan sisi lengkung yang mengelilingi lingkaran tersebut.

Ayo tuliskan bagian-bagian kerucut di bawah ini!



Tahukah Kalian

Berdasarkan pengertian titik sudut, kerucut tidak mempunyai titik sudut. Mengapa? Karena kerucut mempunyai titik puncak.



Ayo Rumuskan

Tentukanlah jumlah unsur-unsur bangun ruang berikut.

Bangun ruang	Sisi	Rusuk	Titik sudut
Limas segitiga	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limas segiempat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kerucut	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Ayo Presentasikan

Anak-anak hebat sampaikan kembali tentang sifat-sifat limas dan kerucut pada gurumu melalui voice note whatsapp.

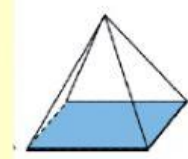


Ayo Aplikasikan



Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih pilihan jawaban yang tepat!

1. Gambar di samping adalah gambar bangun ruang...

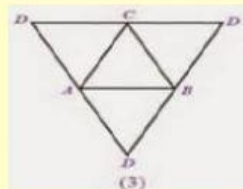


- | | |
|--------------------|--------------------|
| a. limas segitiga | c. limas segilima |
| b. limas segiempat | d. prisma segitiga |
2. Limas segitiga memiliki ... rusuk
- | | |
|------|------|
| a. 6 | c. 4 |
| b. 5 | d. 3 |
3. Di bawah ini yang merupakan sifat limas segiempat adalah...
- a. memiliki 9 rusuk
 - b. memiliki 5 sisi yang kongruen
 - c. dibatasi oleh sisi alas berupa segiempat dan 3 sisi lengkung yang mengelilingi segiempat tersebut.
 - d. memiliki 5 titik sudut

4. Di bawah ini yang bukan merupakan sifat kerucut adalah...

- a. tidak memiliki titik sudut
- b. hanya memiliki 1 rusuk lengkung
- c. dibatasi oleh sisi alas berupa lingkaran dan 2 sisi lengkung yang mengelilingi lingkaran tersebut.
- d. memiliki titik puncak

5. Gambar di samping adalah gambar jaring-jaring bangun ruang...



- c. limas segitiga
- c. limas segilima
- d. limas segiempat
- d. prisma segitiga



DuniaWi



Salah satu benda yang berbentuk limas sgi empat adalah Piramida di Mesir. Piramida Mesir adalah sebutan untuk piramida yang terletak di Mesir yang merupakan piramida kuno berbentuk dengan struktur batu. Piramida merupakan makam untuk raja-raja Mesir Kuno yang dikenal dengan nama Firaun.

Pemandangan piramida utama dari dataran tinggi ke selatan kompleks piramida Giza

Piramida Mesir pertama ini terdiri dari beberapa mastaba yang disusun bertumpuk. Piramida Mesir yang paling terkenal ditemukan di dataran tinggi di Giza, di pinggiran Kairo, Mesir, yaitu Piramida Agung Khufu yang merupakan piramida Mesir terbesar dan satu-satunya dari Tujuh Keajaiban Dunia Kuno yang masih utuh.



Alhamdulillah hari ini kita sudah mempelajari tentang unsur dan sifat-sifat limas dan kerucut. Limas dan kerucut memiliki sifat-sifat tertentu yang berbeda dengan sifat bangun ruang yang lain. Begitu juga dengan manusia, setiap orang memiliki sifat tertentu yang berbeda dengan sifat orang lain. Sifat baik yang Allah sukai adalah rendah hati dan selalu mengucapkan kata-kata yang baik.

Dalam Islam perbedaan sifat dan karakter dihargai selama sesuai dengan akhlak Islami. Rasulullah SAW bersabda:

"Sesungguhnya yang paling aku cintai di antara kalian dan paling dekat tempat duduknya denganku pada hari kiamat adalah mereka yang paling bagus akhlaknya di antara kalian." (H.R. Tirmidzi)



Mari kita ucapkan lafal hamdallah setelah menuntaskan pembelajaran hari ini!

الْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



Karakterku
Bertanggung
Jawab





Aspek	Kompetensi Dasar	Nilai
Pengetahuan	3.6. Membandingkan prisma, tabung, limas, dan kerucut.	
Keterampilan	4.6. Mengidentifikasi prisma, tabung, limas, dan kerucut.	
Sikap	Bertanggung Jawab Mandiri Teliti	