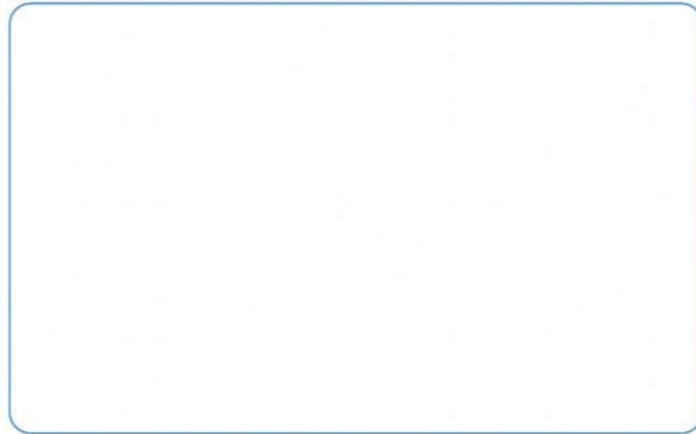


## LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIDIK (LKPD)

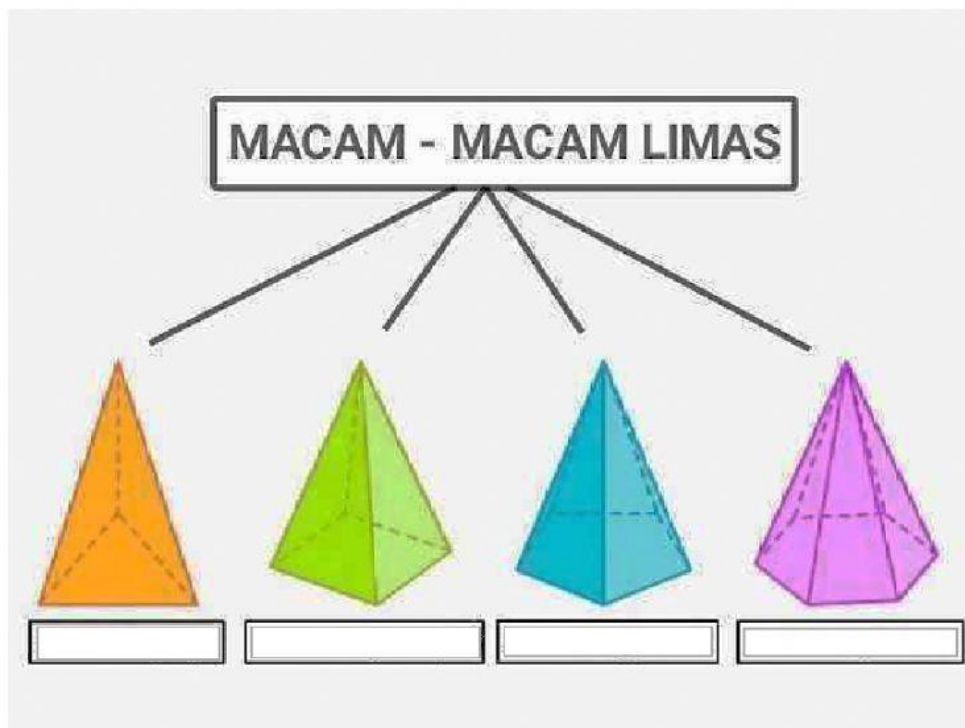
Materi : Bagian-bagian prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola  
KD : 3.6.Membandingkan prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola.  
IPK : 3.6.3 Menyebutkan bagian-bagian Limas.

Perhatikan Video Berikut Ini!

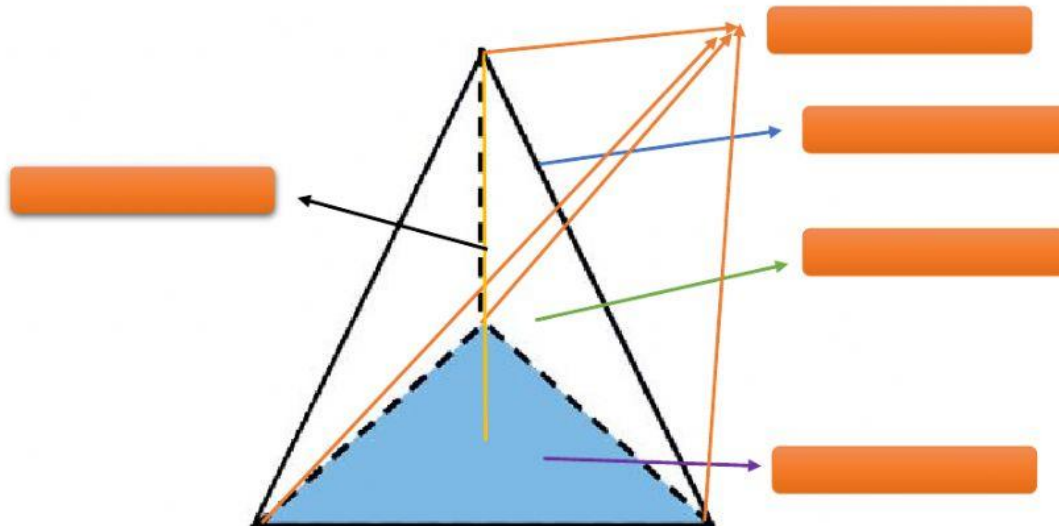


Bagaimana anak-anak, setelah kalian mempelajari video diatas, apakah kalian sudah mengerti tentang apa itu yang disebut limas dan juga tentang bagian-bagian Limas?

Untuk mengetahui seberapa jauh pemahaman kalian, coba kalian jawab pertanyaan di bawah ini!



1. Nama Bangun Ruang di bawah Adalah



**Nb. Pilihlah jawaban yang sesuai**

2. Jika kita membuat jaring jaring tabung, maka bentuknya kurang lebih akan seperti ini, yang terdiri atas bagian ....

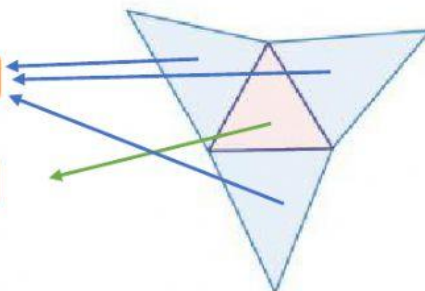
Pilihan jawaban

Sisi tegak

?????

Sisi Alas

?????



**Nb. Tariklah garis yang sesuai**

### Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan bahwa bangun

ruang

mempunyai titik sudut sejumlah

sisi tegak sejumlah

rusuk sejumlah

Bentuk bangun pada setiap sisi tegaknya adalah

Bentuk bangun pada sisi alas adalah

Bentuk bangun pada sisi tegak adalah

Jumlah seluruh sisi

### Pilihan Jawaban

Segitiga

4

3

Segitiga

6

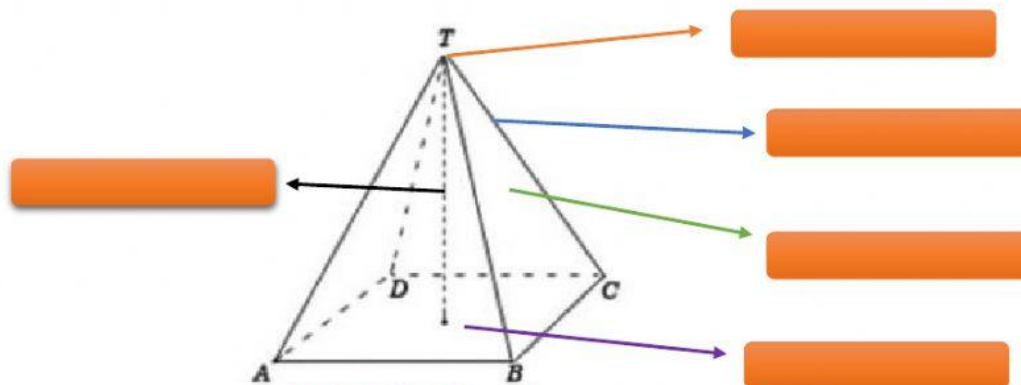
Segitiga

4

Limas Segitiga

**Nb. Tempatkanlah pada kotak yang benar**

1. Nama Bangun Ruang di bawah Adalah



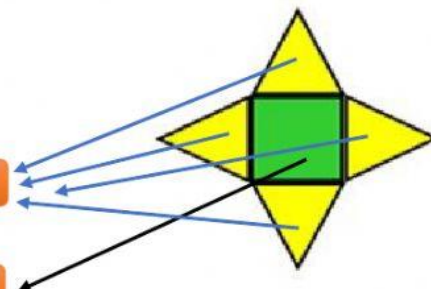
**Nb. Pilihlah jawaban yang sesuai**

2. Jika kita membuat jaring jaring tabung, maka bentuknya kurang lebih alan seperti ini, yang terdiri atas bagian ....

Pilihan jawaban

Sisi Alas

Sisi Tegak



**Nb. Tariklah garis yang sesuai**

### Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan bahwa bangun

ruang

mempunyai titik sudut sejumlah

sisi tegak sejumlah

rusuk sejumlah

Bentuk bangun pada setiap sisi tegaknya adalah

Bentuk bangun pada sisi alas adalah

Bentuk bangun pada sisi tegak adalah

Jumlah seluruh sisi

### Pilihan Jawaban

Segitiga

5

8

Segiempat

5

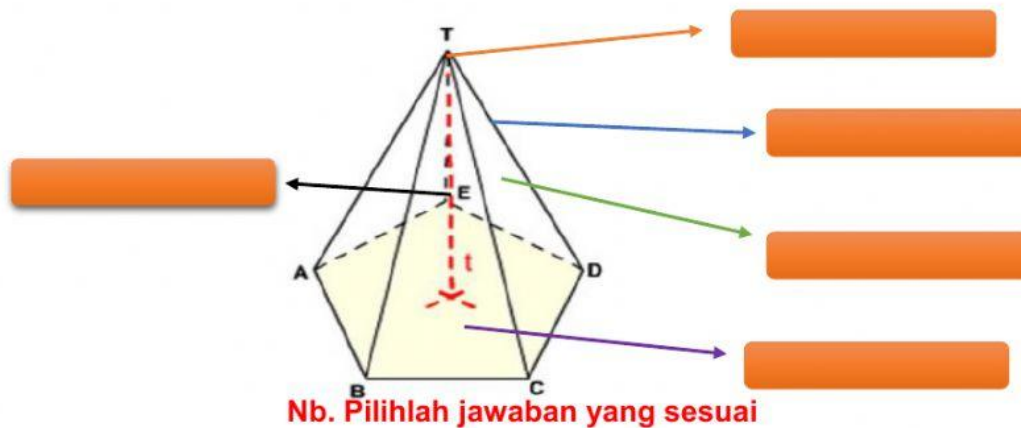
Segitiga

4

Limas Empat

**Nb. Tempatkanlah pada kotak yang benar**

1. Nama Bangun Ruang di bawah Adalah



2. Jika kita membuat jaring jaring tabung, maka bentuknya kurang lebih alan seperti ini, yang terdiri atas bagian ....



### Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan bahwa bangun

ruang

mempunyai titik sudut sejumlah

sisi tegak sejumlah

rusuk sejumlah

Bentuk bangun pada setiap sisi tegaknya adalah

Bentuk bangun pada sisi alas adalah

Bentuk bangun pada sisi tegak adalah

Jumlah seluruh sisi

### Pilihan Jawaban

Segitiga

10

6

Segitiga

6

Segilima

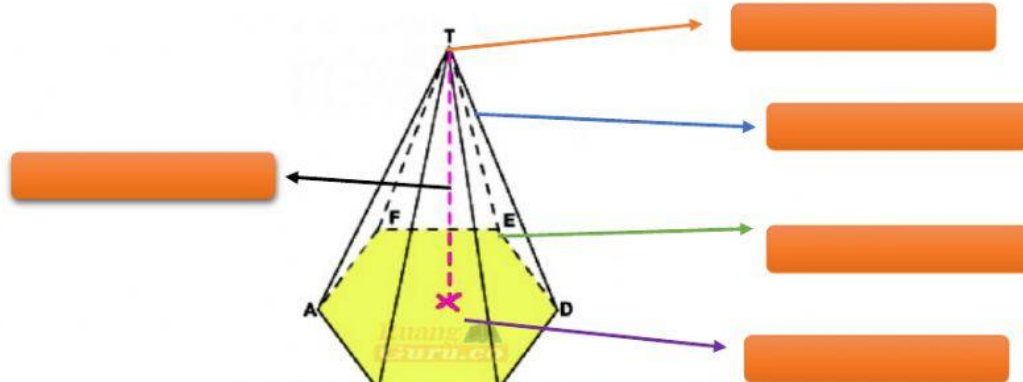
5

Limas Segilima

Nb. Tempatkanlah pada kotak yang benar



1. Nama Bangun Ruang di bawah Adalah



**Nb. Pilihlah jawaban yang sesuai**

2. Jika kita membuat jaring jaring tabung, maka bentuknya kurang lebih akan seperti ini, yang terdiri atas bagian ....

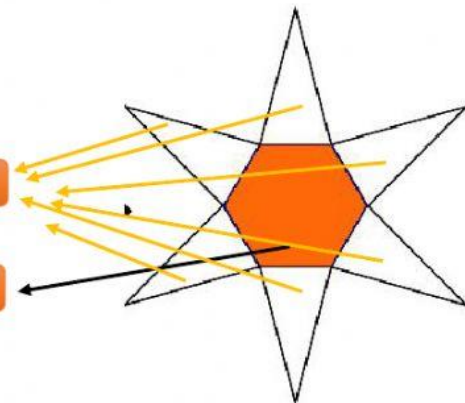
Pilihan jawaban

Sisi Alas

?????????

Sisi Tegak

?????????



**Nb. Tariklah garis yang sesuai**

### Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan bahwa bangun

ruang

mempunyai titik sudut sejumlah

sisi tegak sejumlah

rusuk sejumlah

Bentuk bangun pada setiap sisi tegaknya adalah

Bentuk bangun pada sisi alas adalah

Bentuk bangun pada sisi tegak adalah

Jumlah seluruh sisi

### Pilihan Jawaban

Segitiga

7

7

Segitiga

6

Segienam

12

Limas Segienam

**Nb. Tempatkanlah pada kotak yang benar**