

## LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)

- Materi : Bagian-bagian prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola  
KD : 3.6. Membandingkan prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola.  
IPK : 3.6.1 Menyebutkan bagian-bagian prisma.

NAMA : .....

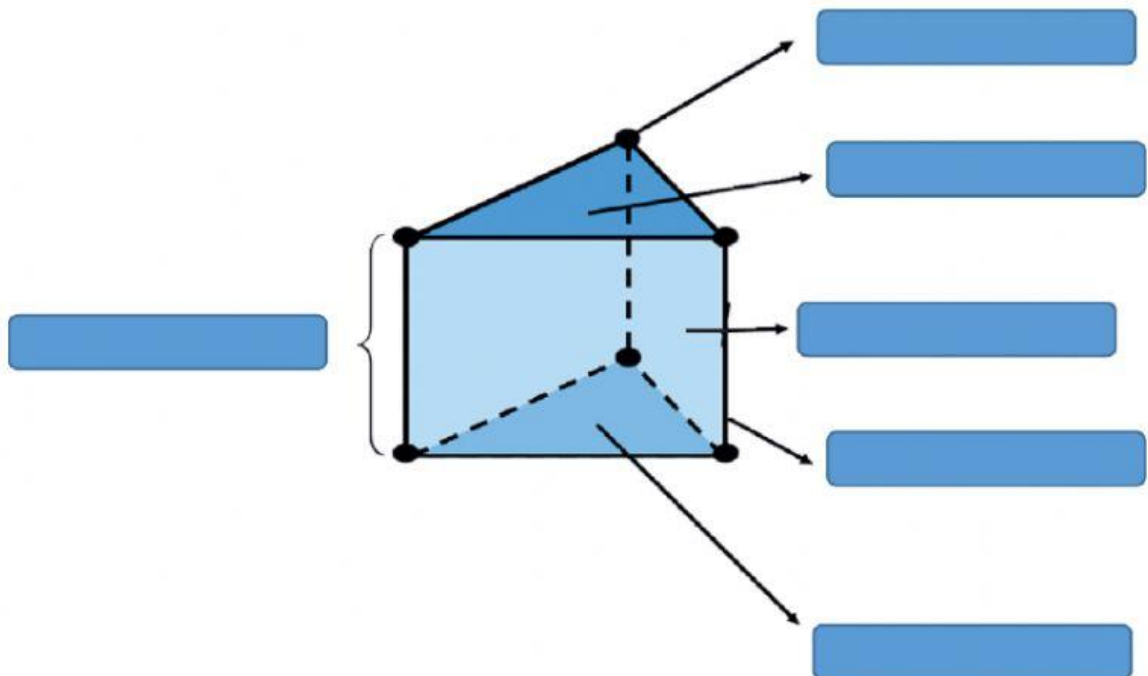
Perhatikan Video Berikut Ini!



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

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

1. Nama Bangun Ruang di bawah Adalah



## Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan bahwa  
bangun  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 atas   
Jumlah seluruh sisi

## Pilihan Jawaban

Prisma Segitiga

Persegi Panjang

3

6

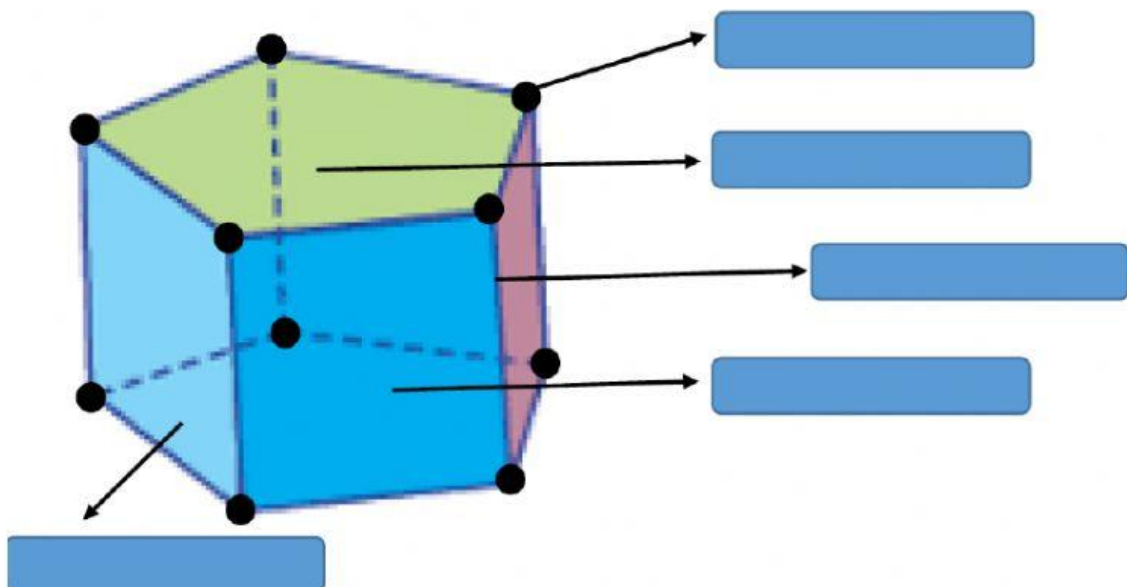
5

9

Segitiga

Segitiga

2. Nama Bangun di bawah adalah



## Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan bahwa  
bangun  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 atas   
Jumlah seluruh sisi

## Pilihan Jawaban

Prisma Segilima

Persegi Panjang

10

15

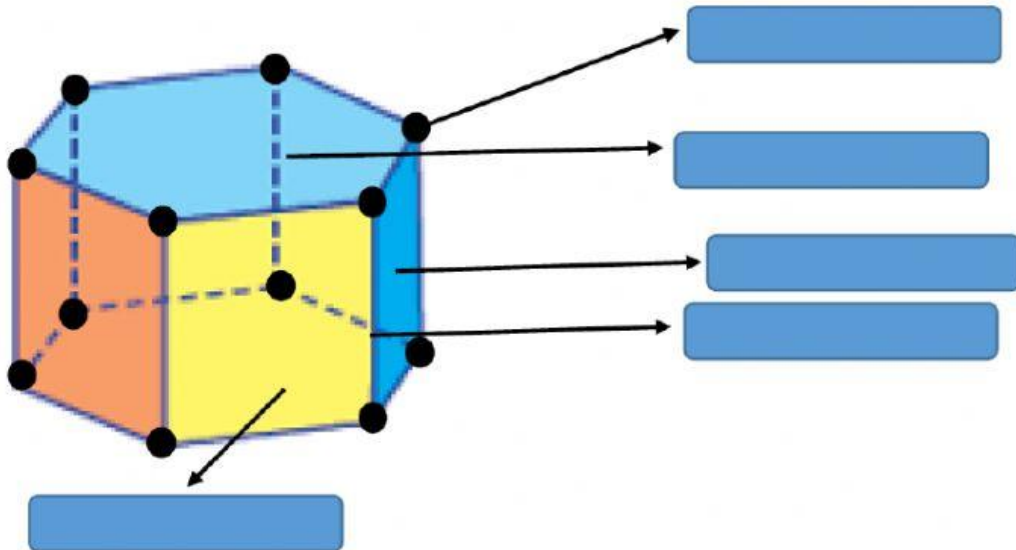
5

7

Segilima

Segilima

3. Nama Bangun di bawah adalah



## Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan bahwa bangun [ ] 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 atas [ ]. Jumlah seluruh sisi [ ].

## Pilihan Jawaban

Prisma Segienam	Persegipanjang
12	18
6	8

## LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)

Materi : Bagian-bagian prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola  
KD : 3.6. Membandingkan prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola.  
IPK : 3.6.2 Menyebutkan bagian-bagian Tabung.

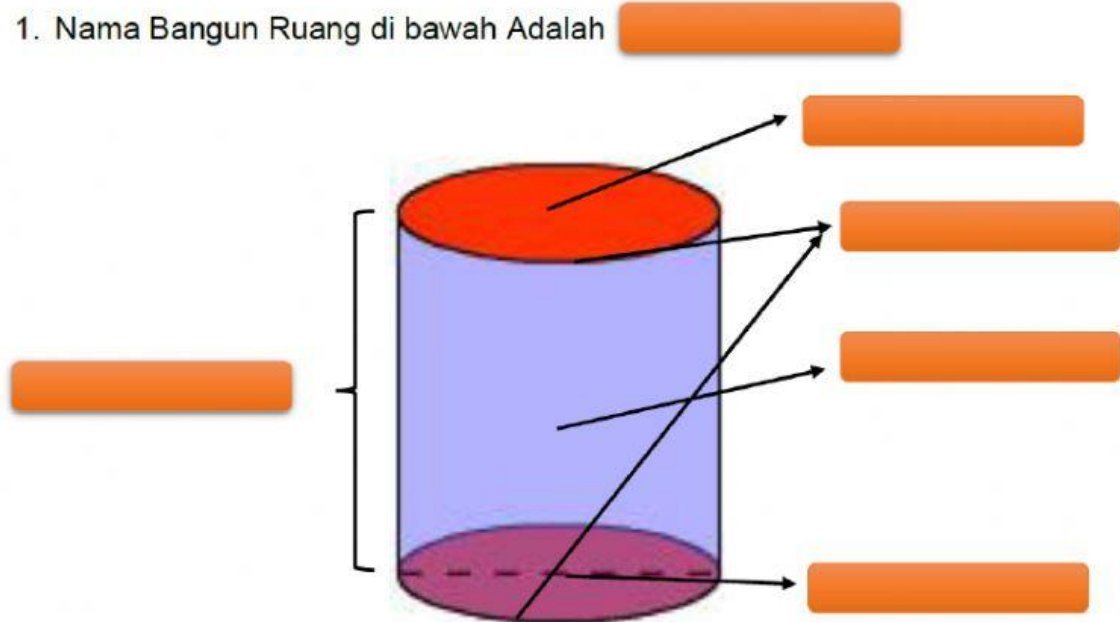
Perhatikan Video Berikut Ini!



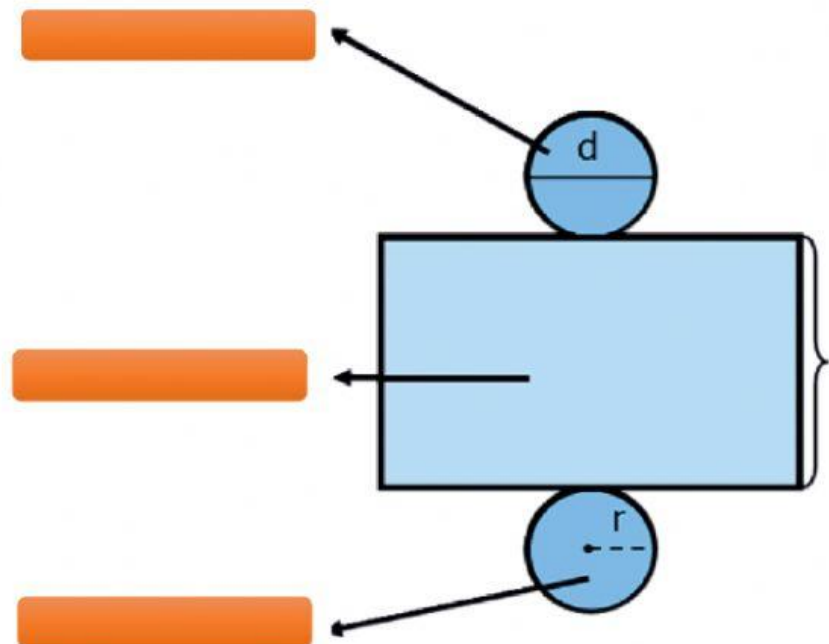
Bagaimana anak-anak, setelah kalian mempelajari video diatas, apakah kalian sudah mengerti tentang apa itu yang disebut tabung dan juga tentang bagian-bagian tabung?

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

1. Nama Bangun Ruang di bawah Adalah



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



### Kesimpulan

Dari hasil kegiatan diatas dapat dapat di simpulkan

bahwa bangun ruang

mempunyai titik sudut sejumlah , sisi tegak atau  
selimut sejumlah , rusuk sejumlah

Bentuk bangun pada setiap sisi tegaknya adalah

Bentuk bangun pada sisi alas adalah

Bentuk bangun pada sisi atas

Jumlah seluruh sisi

### Pilihan Jawaban

Lingkaran

2

0

Lingkaran

1

Persegi

3

Tabung