

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 : 3.6.1 Menyebutkan bagian-bagian prisma.

NAMA :

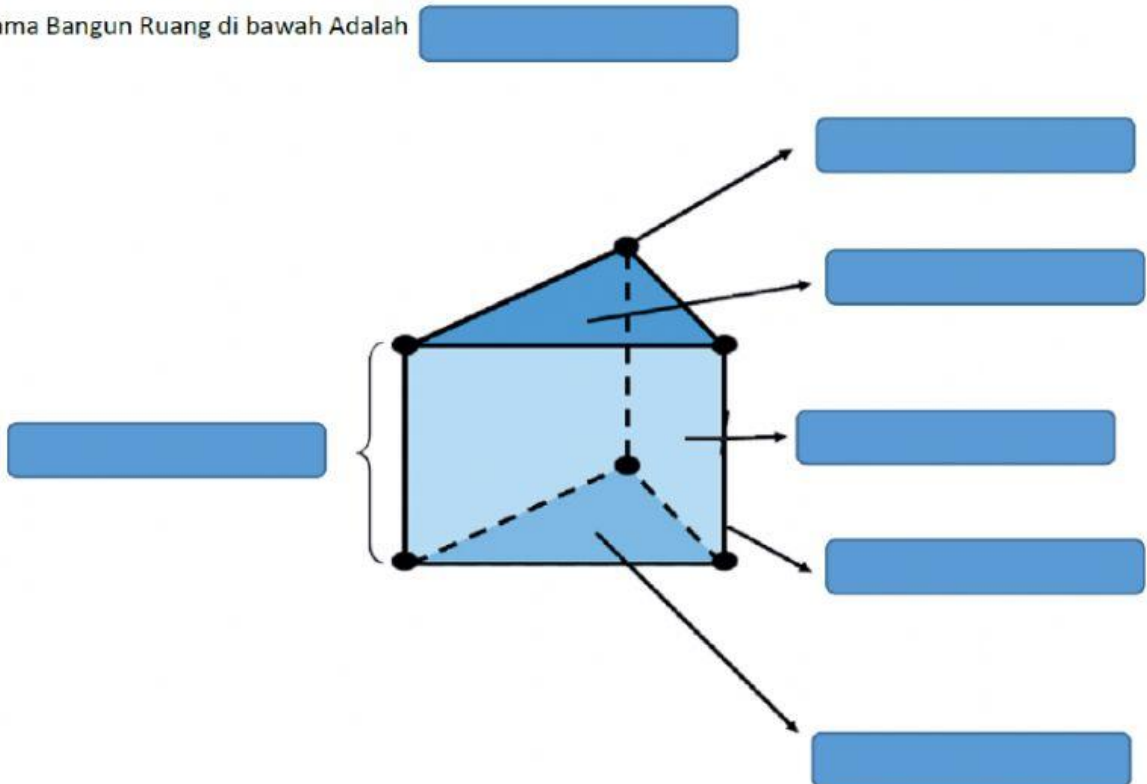
Perhatikan Video Berikut Ini!



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

Untuk mengetahui seberapa jauh pemahaman kalian, coba kalian jawab pertannya 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

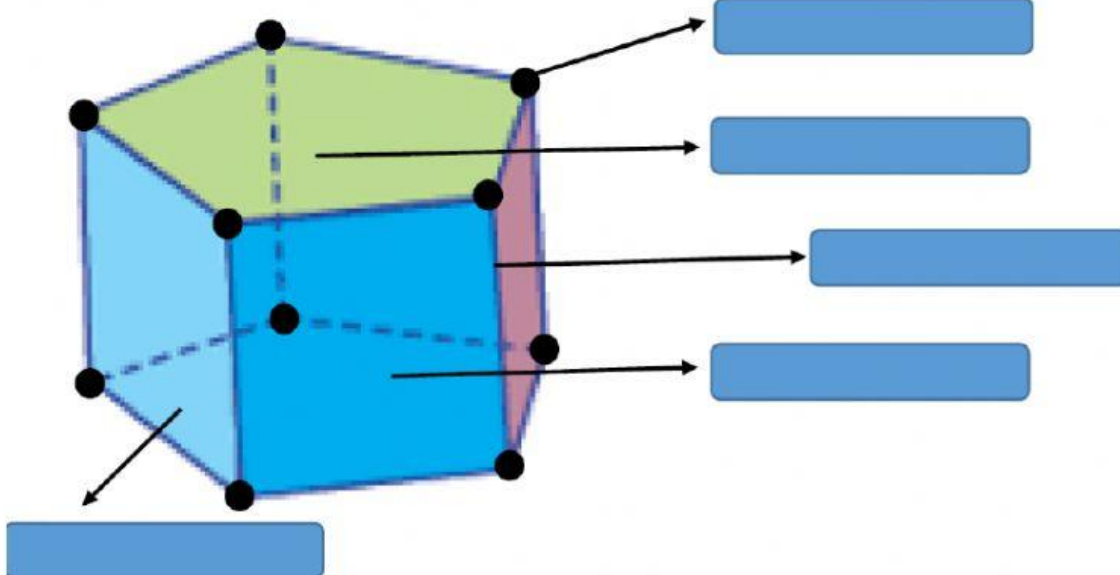
5

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

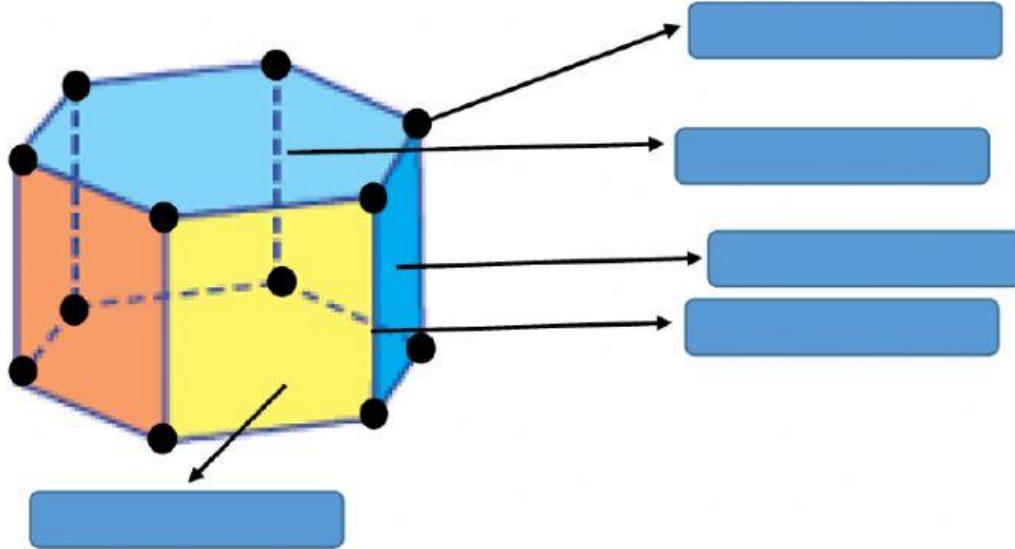
5

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

Persegi Panjang

12

18

6

8

Segienam

Segienam

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 : 3.6.2 Menyebutkan bagian-bagian Tabung.

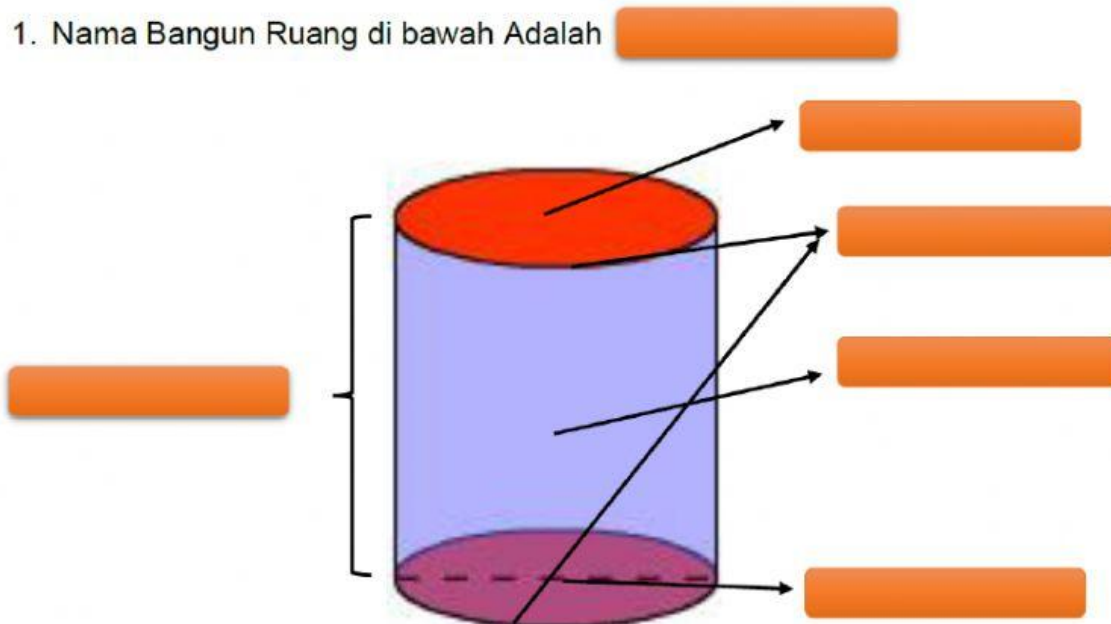
Perhatikan Video Berikut Ini!



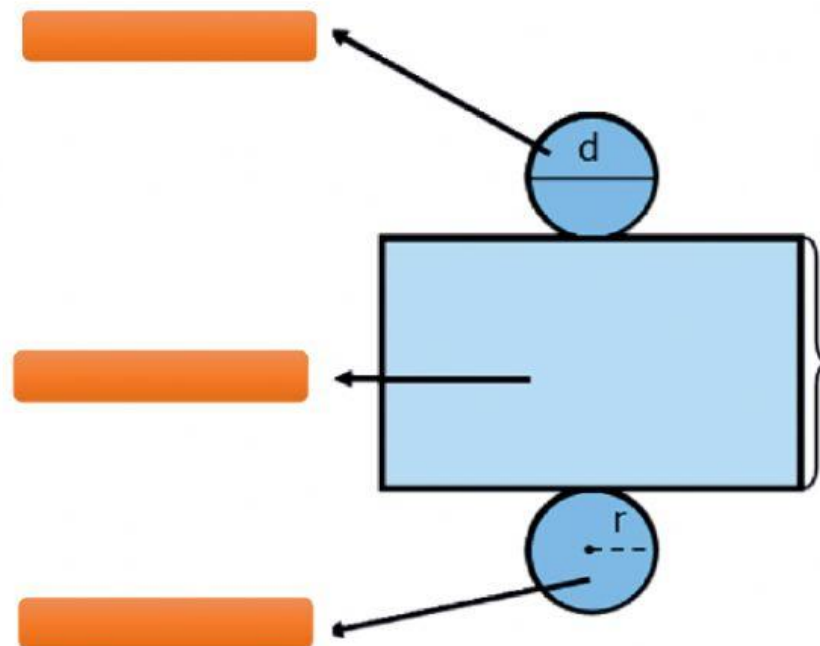
Bagaimana anak-anak, setelah kalian mempelajari video diatas, apakah kalian sudah mengerti tentang apa itu yang disebut tabung dan juga tentang bagian-bagian tabung?

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 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 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