

# LKPD

## Matematika

Tema:

Bangun Ruang



Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

# Bangun Ruang

## Tujuan Pembelajaran

### Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran melalui LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

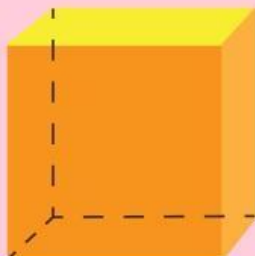
1. Mengidentifikasi ciri-ciri berbagai jenis bangun ruang (kubus, balok, prisma, limas, tabung, kerucut, dan bola) dengan tepat.
2. Menjelaskan perbedaan antar bangun ruang berdasarkan sifat-sifat atau elemen pembentuknya (sisi, rusuk, titik sudut, dan bentuk permukaan).
3. Menghitung volume bangun ruang sederhana (kubus, balok, dan bangun ruang lainnya) menggunakan rumus yang sesuai.
4. Menghitung luas permukaan bangun ruang dengan menggunakan informasi tentang bentuk dan ukuran sisisinya.

## Bangun Ruang

Bangun ruang adalah bangun matematika tiga dimensi yang memiliki ruang/isi, sisi, rusuk, dan titik sudut. Berbeda dengan bangun datar yang hanya memiliki panjang dan lebar, bangun ruang memiliki panjang, lebar, dan tinggi.

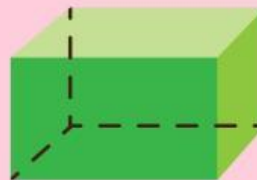
# Bangun Ruang

## kubus



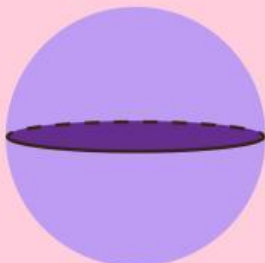
- 6 sisi berbentuk k persegi,
- 12 rusuk,
- 8 titik sudut.

## Balok



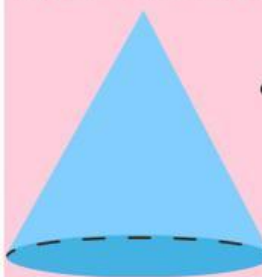
- 6 sisi berbentuk k persegi,
- 12 rusuk,
- 8 titik sudut.

## Lingkaran



- hanya memiliki 1 sisi lengkung
- tidak memiliki rusuk maupun titik sudut.

## Kerucut



- alasnya berbentuk lingkaran.
- isi tegak berupa bidang lengkung.
- 1 titik puncak.

## Tabung

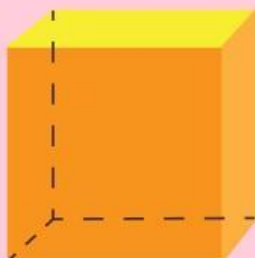


- 2 sisi alas berbentuk lingkaran.
- 1 sisi lengkung.
- tidak memiliki titik sudut.

# Bangun Ruang

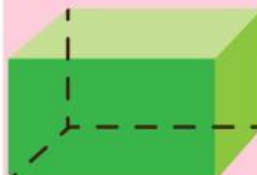
## volume dan luas permukaan

### kubus



$$v = s^3$$
$$lp = 6 \times s^2$$

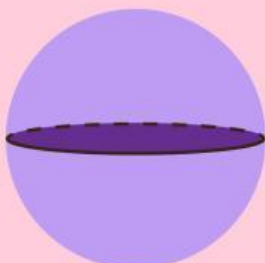
### Balok



$$v = p \times l \times t$$
$$lp = 2 \times (pl + pt + lt)$$

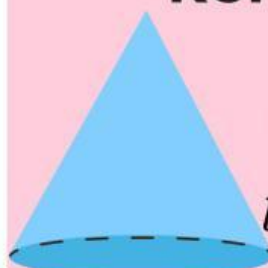
$p$  = panjang,  $l$  = lebar,  $t$  = tinggi

### bola



$$v = \frac{3}{4} \pi r^3$$
$$lp = 4\pi r^2$$

### kerucut



$$v = \frac{1}{3} \pi r^2 t$$
$$lp = \pi r (r + s)$$

$s$  = garis pelurus kerucut

### tabung

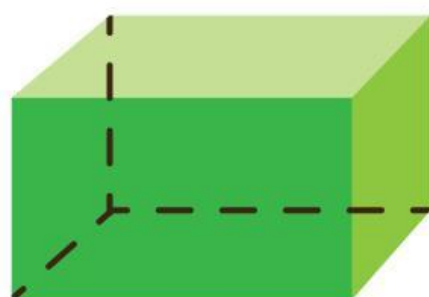
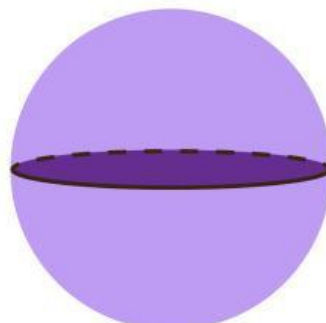
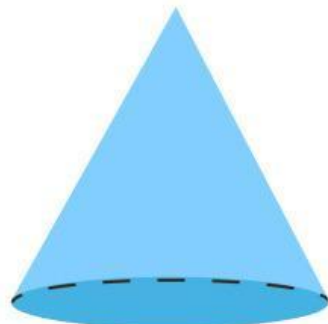
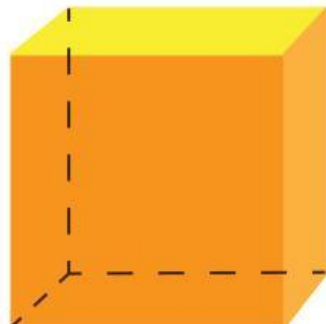


$$v = \pi r^2 t$$
$$lp = 2\pi r (r + t)$$

$r$  = jari,  $t$  = tinggi

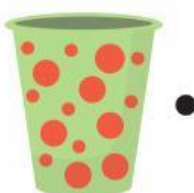
# Bangun Ruang

Tulislah nama-nama bangun ruang di bawah ini.



# Bentuk Benda

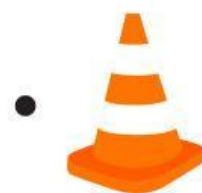
Hubungkan benda dengan bentuknya.



Kerucut



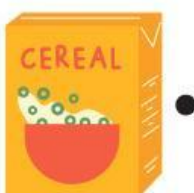
Kubus



Balok



Bola

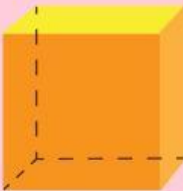
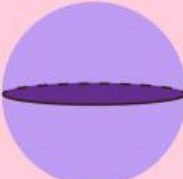
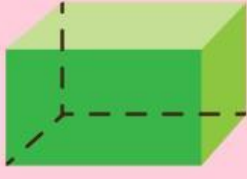


Tabung



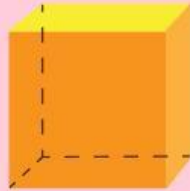
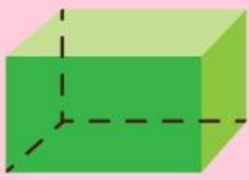
# Bagian-bagian Bangun Ruang

Tuliskan banyak sisi, sudut, dan rusuk bangun ruang pada tabel di bawah ini.

no	Bangun Ruang	Bagian- bagian
1.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>
2.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>
3.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>
4.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>
5.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>

# Bagian-bagian Bangun Ruang

Hitunglah volume dan luas permukaan dari bangun ruang berikut

no	Bangun Ruang	Bagian- bagian
1.		<p>Hitung volume kubus dengan sisi 5 cm.</p> <p>A. <math>25 \text{ cm}^3</math>   B. <math>50 \text{ cm}^3</math>   C. <math>250 \text{ cm}^3</math></p>
2.		<p>Sebuah balok memiliki panjang 10 cm, lebar 8 cm, dan tinggi 5 cm. Berapakah luas permukaan balok tersebut?</p> <p>A. <math>120 \text{ cm}^2</math>   B. <math>160 \text{ cm}^2</math>   C. <math>240 \text{ cm}^2</math></p>
3.		<p>Kerucut memiliki jari-jari alas 4 cm dan tinggi 6 cm. Hitung volume kerucut tersebut.</p> <p>A. <math>16\pi \text{ cm}^3</math>   B. <math>32\pi \text{ cm}^3</math>   C. <math>64\pi \text{ cm}^3</math></p>
4.		<p>Tabung memiliki jari-jari alas 7 cm dan tinggi 10 cm. Berapakah volume tabung tersebut?</p> <p>A. <math>140\pi \text{ cm}^3</math>   B. <math>280\pi \text{ cm}^3</math>   C. <math>490\pi \text{ cm}^3</math></p>
5.		<p>Sebuah bola memiliki jari-jari 6 cm. Tentukan volume bola tersebut!</p> <p>A. <math>905,14 \text{ cm}^3</math>   B. <math>723,46 \text{ cm}^3</math>   C. <math>452,16 \text{ cm}^3</math></p>