

LKPD

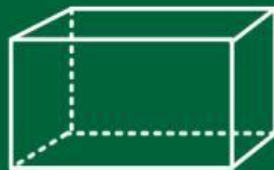
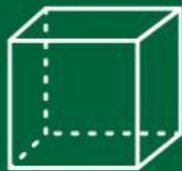
Matematika

Tema:

Bangun Ruang



Bangun Ruang



Nama: _____

Kelas: _____

Bangun Ruang

Tujuan Pembelajaran

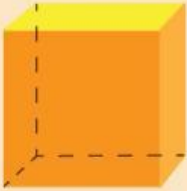



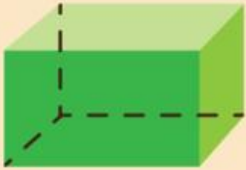
1. Mengidentifikasi berbagai jenis bangun ruang sederhana, seperti kubus, balok, prisma, limas, tabung, kerucut, dan bola dengan benar.
2. Menjelaskan ciri-ciri bangun ruang berdasarkan jumlah sisi, rusuk, dan titik sudut secara tepat.
3. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan bangun ruang dalam kehidupan sehari-hari.

Petunjuk Pembelajaran

1. Tulislah nama dan kelas pada kolom yang telah disediakan.
2. Bacalah tujuan pembelajaran dengan cermat sebelum memulai kegiatan.
3. Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD.
4. Bacalah setiap petunjuk dan soal dengan teliti.
5. Amatilah gambar atau materi tentang bangun ruang yang tersedia pada LKPD.
6. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.
7. Jika mengalami kesulitan, tanyakan kepada guru.

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">• Sisi: 6• Sudut: 8• Rusuk: 12
2.		<ul style="list-style-type: none">• Sisi: 1• Sudut: 0• Rusuk: 0
3.		<ul style="list-style-type: none">• Sisi: 2• Sudut: 1• Rusuk: 1
4.		<ul style="list-style-type: none">• Sisi: 3• Sudut: 0• Rusuk: 2
5.		<ul style="list-style-type: none">• Sisi: 6• Sudut: 8• Rusuk: 12

Bangun Ruang

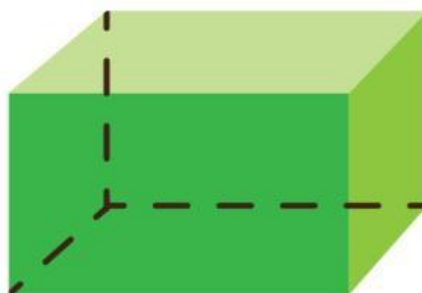
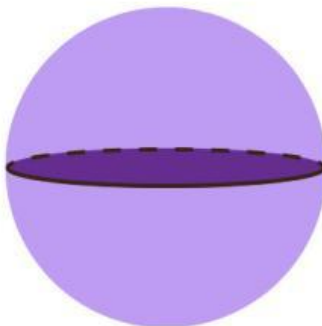
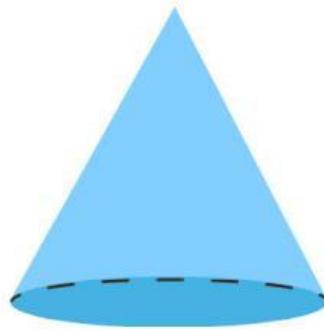
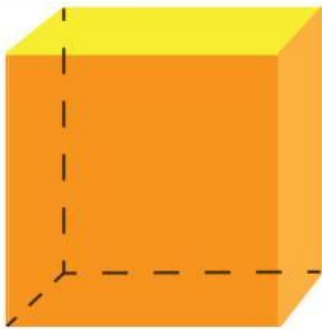
Pilihlah nama-nama bangun ruang di bawah ini.

Permukaan
Lengkung

Sudut

Rusuk

Sisi



Bentuk Benda

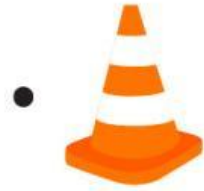
Hubungkan benda dengan bentuknya.



Kerucut



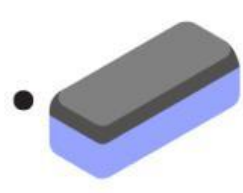
Kubus



Balok



Bola

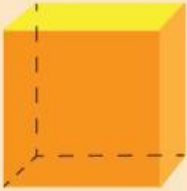


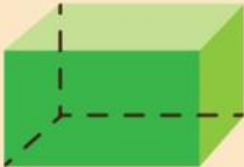


Tabung



Bagian-bagian Bangun Ruang

Pilihlah jawaban yang benar bangun ruang pada tabel di bawah ini.

No	Bangun Ruang	Bagian- bagian
1.		Kubus ada (6, 2) sisi, (10, 12) sudut dan (6,8) rusuk
2.		Bola ada (1, 2) sisi, (0, 3) sudut dan (2,0) rusuk
3.		Kerucut ada (3, 2) sisi, (1,4) sudut dan (6,1) rusuk
4.		Tabung ada (1, 3) sisi, (4, 0) sudut dan (3,2) rusuk
5.		Balok ada (6, 2) sisi, (4, 12) sudut dan (6,8) rusuk