

LKPD

Matematika

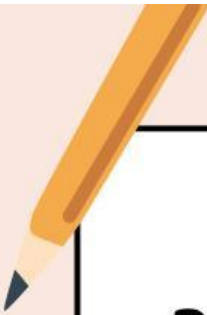
Tema:

Bangun Ruang



Nama: _____

Kelas: _____



TUJUAN PEMBELAJARAN



Nama Guru:

Kelas:

1. Mengidentifikasi bangun ruang kubus, balok, bola, kerucut, dan tabung berdasarkan ciri-cirinya.
2. Menyebutkan dan menjelaskan unsur-unsur bangun ruang (sisi, rusuk, dan titik sudut) pada kubus dan balok, serta sisi dan titik pusat pada bola, kerucut, dan tabung.
3. Menghubungkan bentuk bangun ruang dengan benda-benda dalam kehidupan sehari-hari.
4. Mengetahui jaring-jaring kubus, prisma, tabung, kerucut, dan limas secara tepat.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

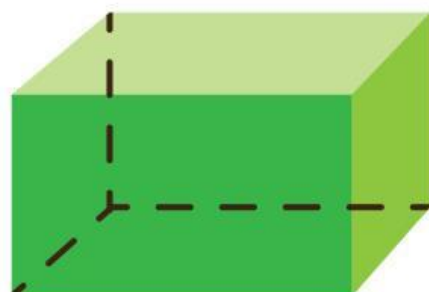
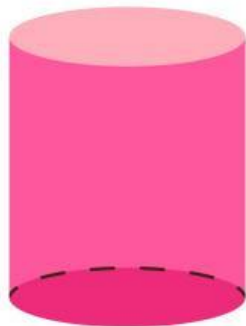
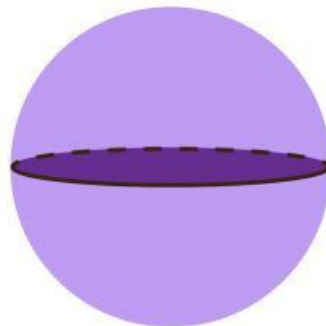
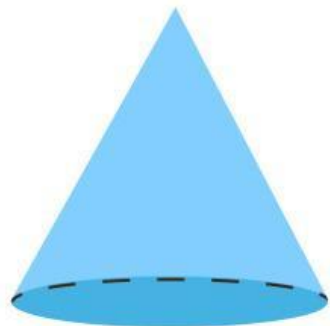
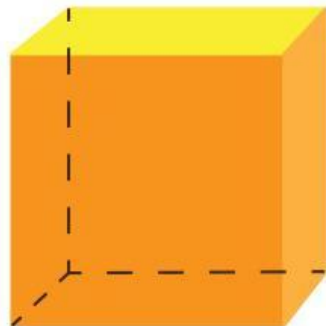


Peserta didik mampu mengenali dan membedakan berbagai jenis bangun ruang (kubus, balok, bola, kerucut, dan tabung), menyebutkan unsur-unsurnya (sisi, rusuk, dan titik sudut), serta menggambarkan dan menjelaskan jaring-jaring bangun ruang tersebut sebagai bagian dari pemahaman terhadap bentuk dan struktur bangun ruang dalam kehidupan sehari-hari.



Bangun Ruang

Tulislah nama-nama bangun ruang di bawah ini.

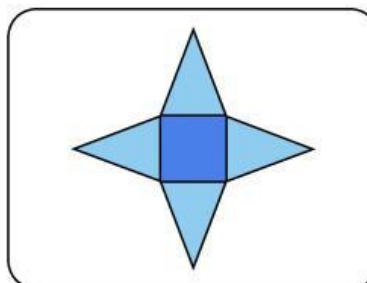


Nama :

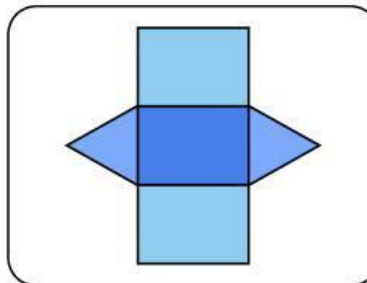
Kelas :

Bangun Ruang

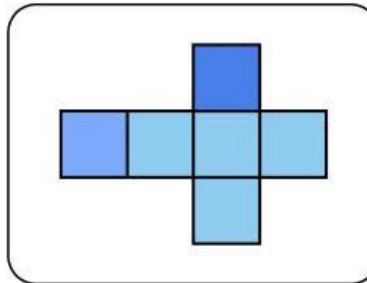
Hubungkan jaring-jaring bangun ruang dengan namanya!



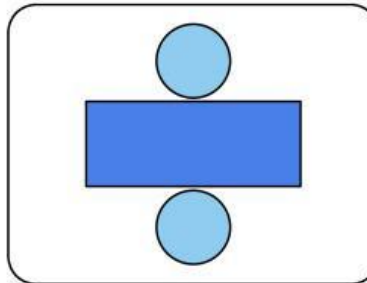
• Kubus



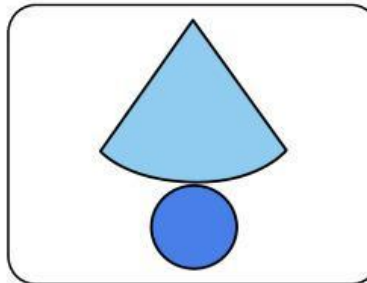
• Kerucut



• Limas



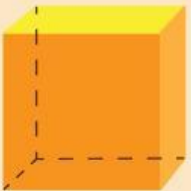
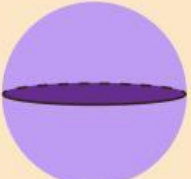
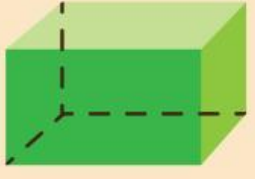
• Prisma



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