

LKPD

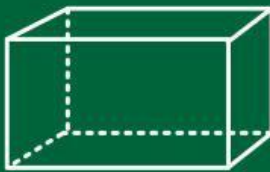
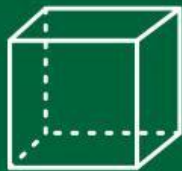
Matematika

Tema:

Bangun Ruang



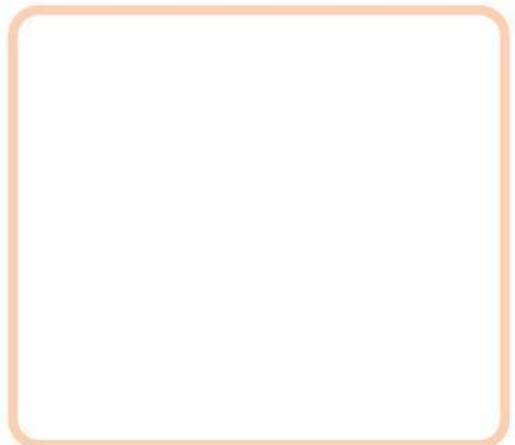
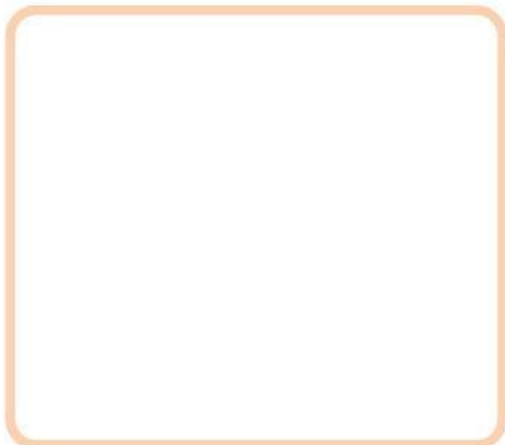
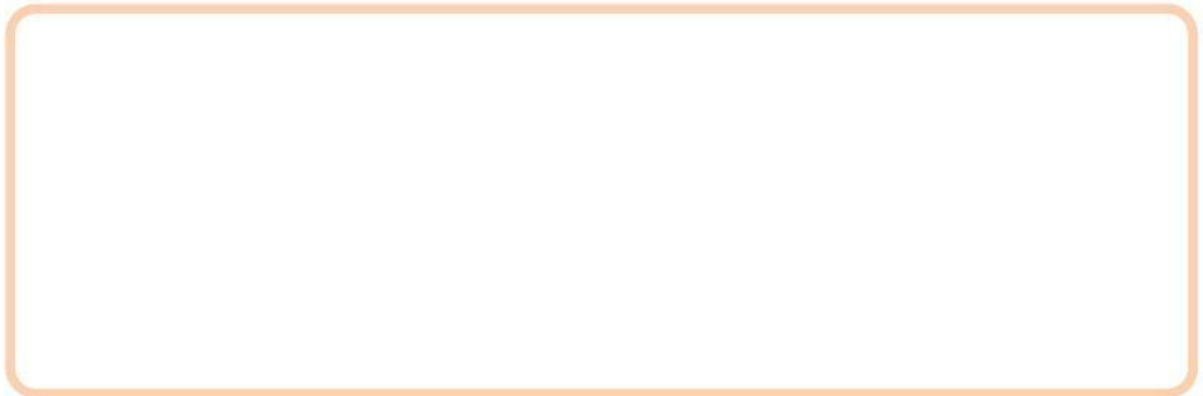
Bangun Ruang



Nama: _____

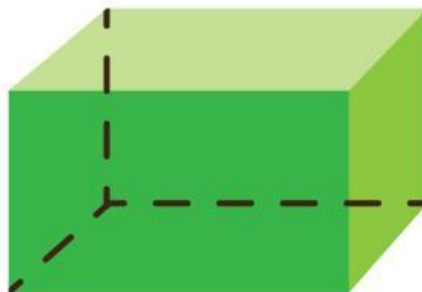
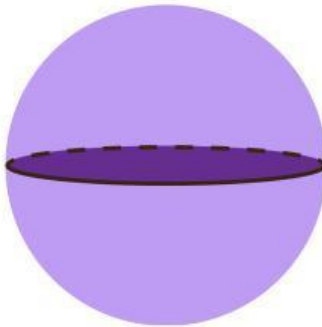
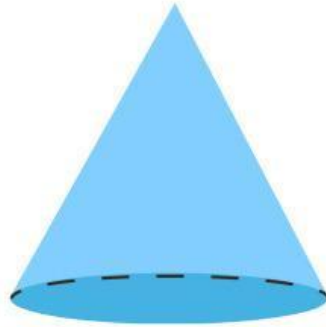
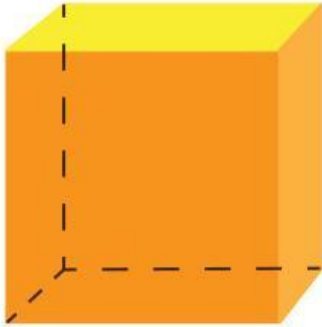
Kelas: _____

Bangun Ruang



Bangun Ruang

Tulislah nama-nama bangun ruang di bawah ini.



Bentuk Benda

Hubungkan benda dengan bentuknya.



Kerucut



Kubus



Balok



Bola

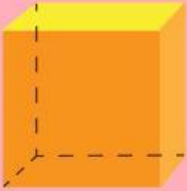




Tabung



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">• 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:

SOAL 1



Hitung volume kubus dengan sisi 5 cm.

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> A. 25 cm ³ | <input type="radio"/> C. 125 cm ³ |
| <input type="radio"/> B. 50 cm ³ | <input type="radio"/> D. 250 cm ³ |

Kubus

SOAL 2

Sebuah balok memiliki panjang 10 cm, lebar 8 cm, dan tinggi 5 cm. Berapakah luas permukaan balok tersebut?



- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> A. 120 cm ² | <input type="radio"/> C. 240 cm ² |
| <input type="radio"/> B. 160 cm ² | <input type="radio"/> D. 320 cm ² |

Balok

SOAL 3



Sebuah prisma tegak segitiga memiliki luas alas 30 cm² dan tinggi 12 cm. Berapakah volume prisma tersebut?

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> A. 360 cm ³ | <input type="radio"/> C. 120 cm ³ |
| <input type="radio"/> B. 180 cm ³ | <input type="radio"/> D. 90 cm ³ |

Prisma

SOAL 4



Tabung memiliki jari-jari alas 7 cm dan tinggi 10 cm. Berapakah volume tabung tersebut?

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> A. 140π cm ³ | <input type="radio"/> C. 490π cm ³ |
| <input type="radio"/> B. 280π cm ³ | <input type="radio"/> D. 780π cm ³ |

Tabung