

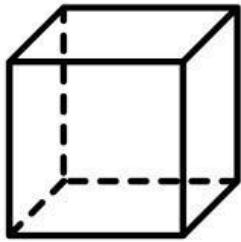
Nama : \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_

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

# LKPD BANGUN RUANG

Peserta didik mampu mengidentifikasi dan mengklasifikasikan berbagai jenis bangun ruang (kubus, balok, prisma, limas, tabung, kerucut, dan bola) berdasarkan ciri-ciri dan sifatnya dengan tepat dan lengkap.

1.



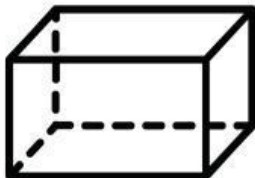
Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

2.



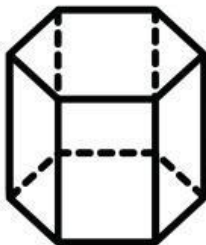
Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

3.



Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

4.



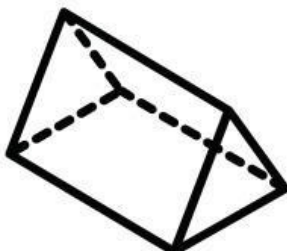
Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

5.



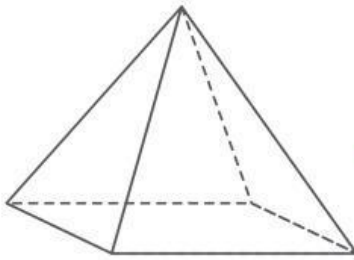
Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

6.



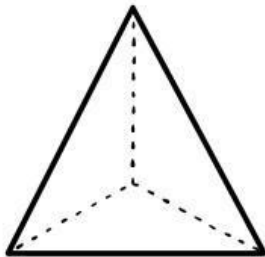
Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

7.



Nama Bangun Ruang : .....

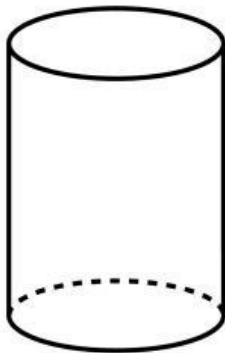
Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

Jadi, ketujuh jenis bangun ruang diatas termasuk jenis bangun ruang sisi .....

8.



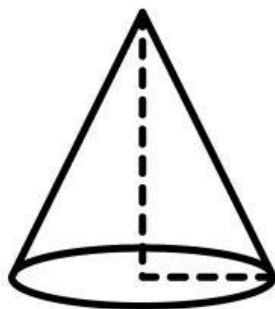
Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

9.



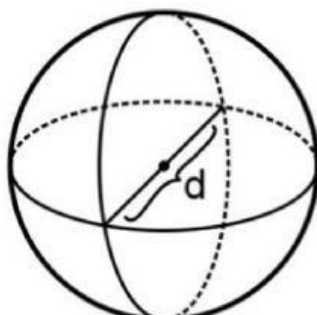
Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

10.



Nama Bangun Ruang : .....

Banyak Sisi : .....

Banyak Rusuk : .....

Banyak Titik Sudut : .....

Jadi, ketiga jenis bangun ruang diatas termasuk jenis bangun ruang sisi .....