

LKPD MENGIDENTIFIKASI BANGUN RUANG

NAMA :

KELAS/ No absen :

1. Pasangkan bangun ruang berikut

Kerucut

bangun ruang sisi datar

Balok

bangun ruang sisi lengkung

Kubus

Bola

Prisma

Tabung

2. Bangun ruang berikut yang tidak mempunyai titik sudut adalah ...

- a. Kerucut
- b. Kubus
- c. Limas segitiga
- d. Bola

3. Bangun ruang yang memiliki dua sisi adalah

- a. Kerucut
- b. Limas
- c. Balok
- d. Kubus

4. Tabung memiliki Sisi

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

5. Perhatikan sifat-sifat bangun berikut!

- (1) Sisi tegak berbentuk persegi panjang
- (2) Mempunyai 9 rusuk
- (3) Mempunyai 6 titik sudut
- (4) Mempunyai 5 sisi.

Bangun ruang yang memenuhi kriteria sifat bangun di atas disebut

- a. Tabung
- b. Prisma segitiga
- c. Prisma segi empat
- d. Limas

6. Perhatikan ciri-ciri bangun ruang berikut!

- (1) Memiliki 6 sisi yang sama luas
- (2) Memiliki 12 rusuk sama panjang
- (3) Memiliki 8 titik sudut

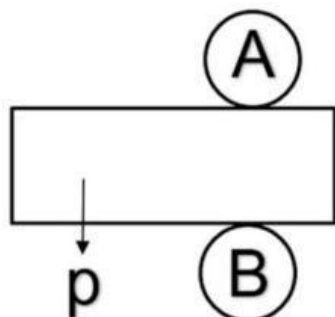
Pernyataan di atas merupakan ciri-ciri bangun ruang

- a. Prisma segitiga
- b. Limas
- c. Prisma
- d. Kubus

7. Pernyataan berikut yang benar tentang tabung adalah

- a. mempunyai 3 buah rusuk

- b. Panjang jari-jari lingkaran atas kurang dari panjang jari-jari lingkaran alas
 - c. bidang alas dan bidang atas berupa daerah lingkaran yang sejajar dan kongruen
 - d. mempunyai dua bidang sisi
8. Perhatikan gambar berikut !



Pernyataan di bawah ini yang benar adalah

- a. sisi A tidak sama dengan sisi B
 - b. panjang p adalah keliling B
 - c. panjang p adalah keliling B atau A
 - d. panjang p adalah luas A atau B
9. Bangun tabung memiliki sisi alas berbentuk
- a. Persegi
 - b. Segitiga
 - c. Lingkaran
 - d. Trapezium
10. Kubus adalah bangun ruang yang sisi-sisinya berbentuk
- a. Persegi
 - b. Persegi Panjang
 - c. Segiempat
 - d. Segitiga

11. Cari 7 bangun ruang

T	A	K	U	B	U	S	T
A	R	E	M	I	T	Y	O
S	P	R	I	S	M	A	P
B	A	U	S	R	D	H	F
O	Q	C	B	A	L	O	K
L	T	U	I	M	A	T	A
A	Y	T	A	B	U	N	G
M	A	T	A	H	A	R	I