

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Materi : Bangun Ruang

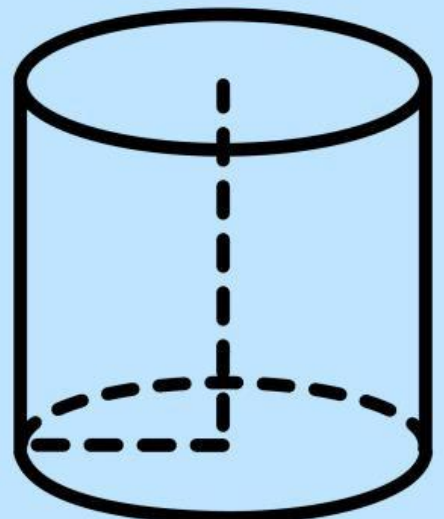
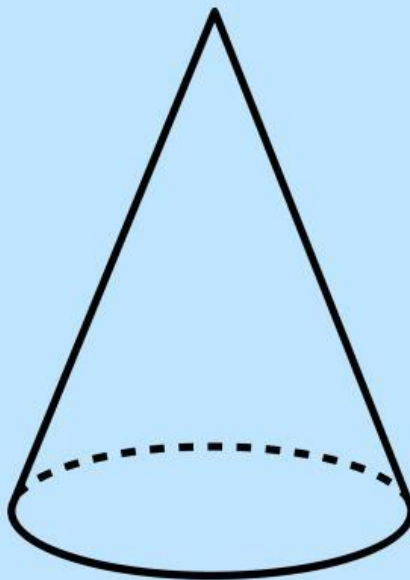
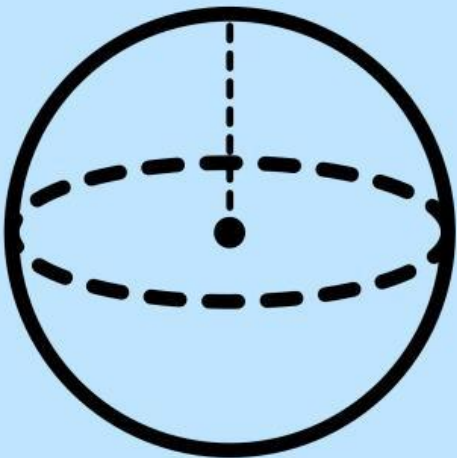
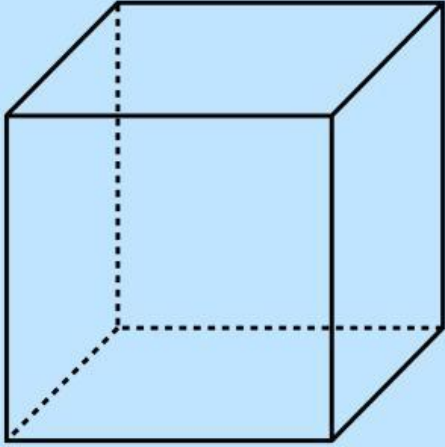


NAMA :

KELAS :

Lembar Kerja Peserta Didik

1. Tuliskan nama-nama bangun ruang dibawah ini



Lembar Kerja Peserta Didik

2. Pernyataan yang benar tentang bangun ruang tabung adalah:

3. Bangun ruang tabung memiliki ciri-ciri sebagai berikut, *kecuali*

Memiliki titik sudut

Memiliki diameter

Memiliki tiga sisi

Memiliki tinggi

4. pilih pernyataan yang sesuai dengan bangun ruang!

Bangun ruang memiliki jaring jaring yang dapat dibentangkan

Bangun ruang dapat digambarkan dalam bentuk 2 dimensi

Bangun ruang memiliki sisi, rusuk dan titik sudut

Bangun ruang adalah bangun geometri yang memiliki volume

Lembar Kerja Peserta Didik

5. Pilih 3 kata yang terkait dengan “Bangun Ruang” yang terdapat pada kotakdibawah ini!

A	D	I	H	O	R	U	K
S	D	A	I	P	J	K	Y
T	V	E	P	O	H	V	O
D	O	A	L	N	P	Y	U
E	L	S	U	D	U	T	S
K	U	A	T	I	H	G	U
i	M	U	L	R	A	N	G
o	E	B	A	S	W	C	A

6. kubus merupakan bangun ruang yang sisi-sisinya berbentuk....



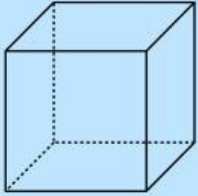
Klik untuk merekam suara!

7. Dengarkan suara berikut, kemudian tuliskan jawabannya pada kotak yang sudah disediakan



* Lembar Kerja Peserta Didik *

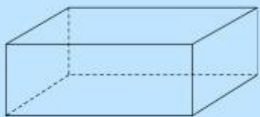
8. seret pertanyaan berikut ke bangun ruang yang sesuai !



Blank space for writing the answer to the question about the cube.



Blank space for writing the answer to the question about the sphere.



Blank space for writing the answer to the question about the rectangular prism.

pernyataan

Tidak memiliki sudut, hanya memiliki satu sisi lengkung, tidak memiliki rusuk.

Memiliki 12 rusuk sama panjang, memiliki 8 titik sudut, bangun ruang yang dibatasi oleh 6 bidang sisi berbentuk persegi

Bangun ruang 3 dimensi, memiliki 3 pasang persegi panjang dengan ukuran yang berbeda-beda, memiliki 3 pasang bidang sejajar

Lembar Kerja Peserta Didik

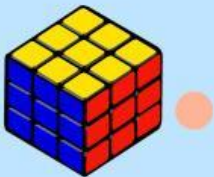
9. jodohkan gambar tersebut dengan nama bangun ruangnya!



Kubus



Balok



Tabung