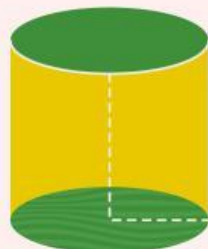




## Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

# CIRI DAN SIFAT BANGUN RUANG



Matematika disusun oleh  
Rohul Ajib Dinaka  
(34302400102)

KELAS  
2

Nama:

Kelas:

# Sifat Bangun Ruang



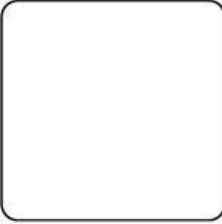
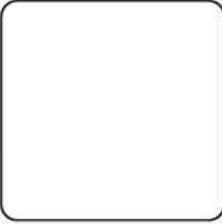
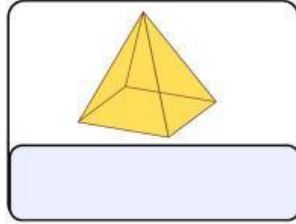
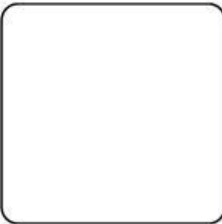
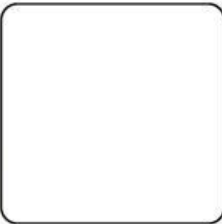
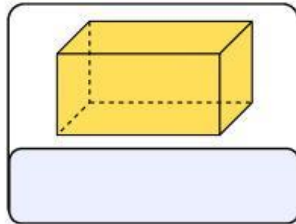
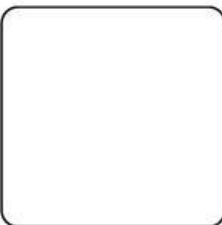
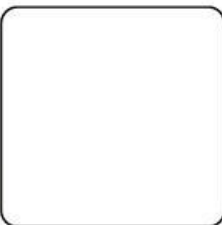
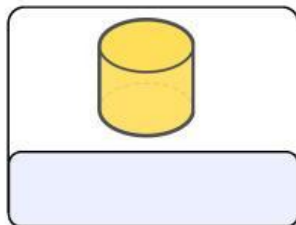
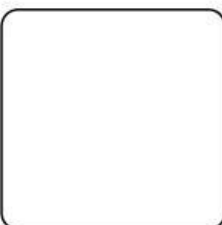
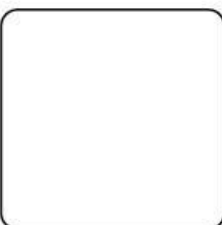
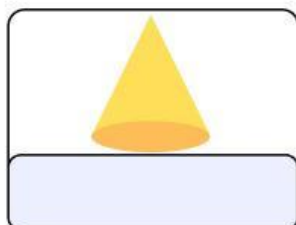
petunjuk Identifikasi sifat bangun ruang pada tabel di bawah ini dengan benar!

Bangun Ruang

Banyak Sisi

Banyak Rusuk

Banyak Titik Sudut



## Ayo Tebak Aku!

Aku memiliki 6 sisi yang semuanya berbentuk persegi. Semua sisiku memiliki ukuran yang sama. Selain itu, aku memiliki 12 rusuk dan 8 titik sudut. Siapakah aku?

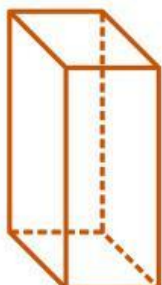
Nama:

Kelas:

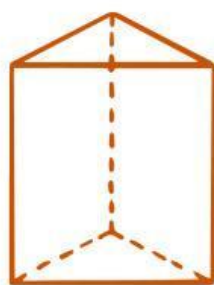


### Panduan

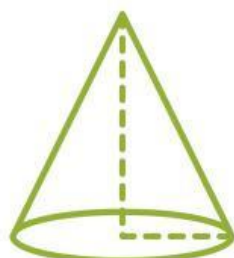
Perhatikan gambar bangun ruang di bawah ini,  
Cocokkan dengan sifat bangun ruang yang sesuai.



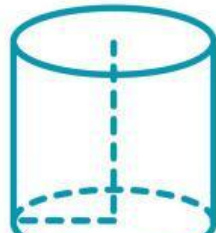
memiliki 3 sisi (alas lingkaran, tutup lingkaran, selimut lengkung), 2 rusuk lengkung di alas dan tutup, serta tidak punya titik sudut



Memiliki 1 sisi lingkaran dan 1 sisi lengkung



Memiliki 2 sisi sejajar dan sisi tegak berbentuk persegi panjang



Memiliki 6 sisi berbentuk persegi panjang