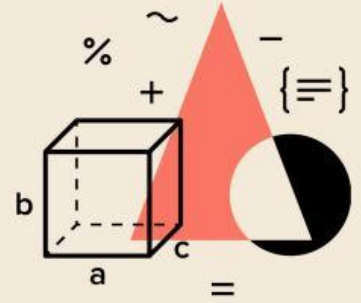




# E-LKPD

## SIFAT BANGUN RUANG

Nama Kelompok :

Hari, Tanggal :

Tujuan Pelajaran :

P.1 Memahami benda-benda sekitar sebagai bangun ruang dengan tepat.

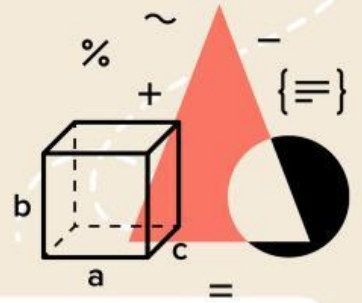
P.2 Menjelaskan jenis dan unsur-unsur yang membentuk sebuah bangun ruang dengan benar.

Kelas :



# E-LKPD

## SIFAT BANGUN RUANG



Hai, teman-teman bantu aku yukkk mengenal bangun ruang di dalam rumahku.

1. Dina memiliki rumah di daerah Bandung. Di dalam rumah Dina terdapat barang dan makanan yang berbentuk bangun ruang. Bantulah Dina dalam menentukan jenis-jenis bangun ruang pada barang dan makanan di dalam rumah Dina. Kalian bisa menuliskan jenis bangun ruang yang kosong dan menarik barang atau makanan sesuai dengan jenis bangun ruang tersebut.



Kubus :

Limas :

..... :

..... :

..... :

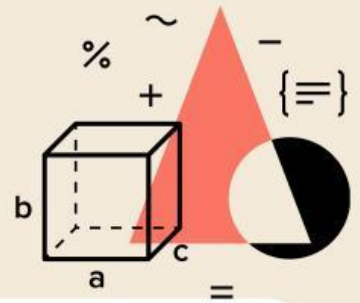
Bola :

Tabung :



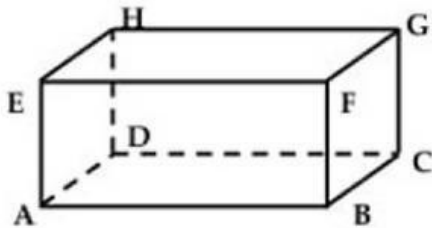
# E-LKPD

## SIFAT BANGUN RUANG



2. Setelah menentukan jenis-jenis bangun ruang dirumah Dina, coba kalian tentukanlah sifat-sifat bangun ruang berikut ini.

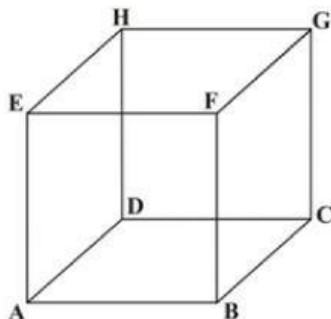
1)



| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |

2)



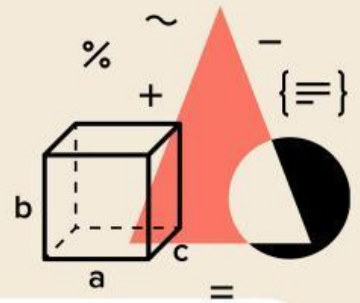
| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |

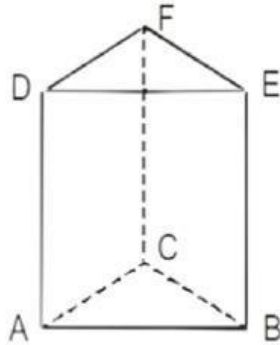


# E-LKPD

## SIFAT BANGUN RUANG



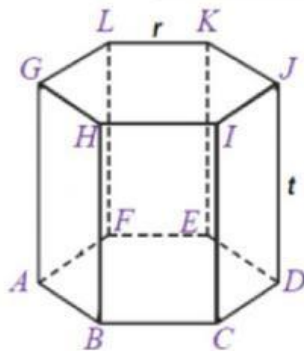
3)



| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |

4)



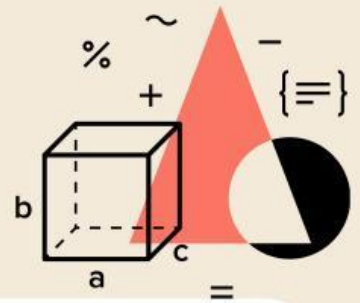
| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |



# E-LKPD

## SIFAT BANGUN RUANG



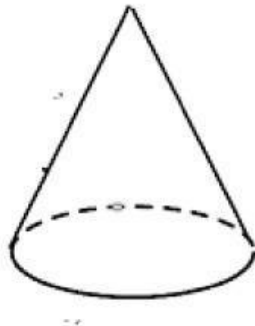
5)



| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |

6)



| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

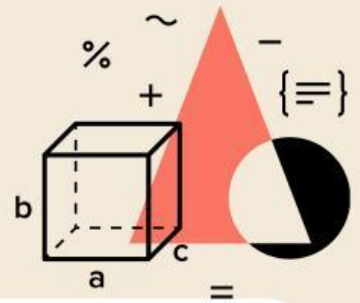
|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |



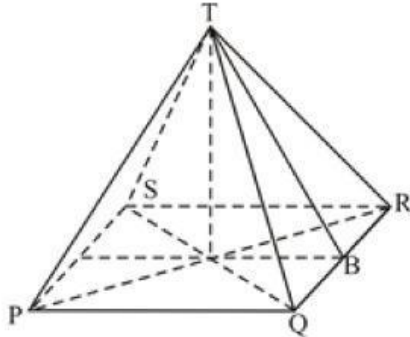


# E-LKPD

## SIFAT BANGUN RUANG



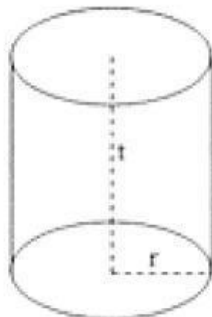
7)



| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |

8)



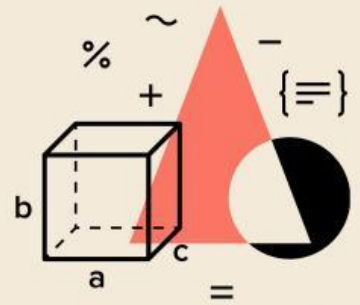
| Nama Bangun Ruang | Jumlah |       |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|
|                   | Sisi   | Rusuk | Titik Sudut |
|                   |        |       |             |

|                  |  |
|------------------|--|
| Nama sisi        |  |
| Nama Rusuk       |  |
| Nama Titik Sudut |  |



# E-LKPD

## SIFAT BANGUN RUANG



Setelah menentukan unsur-unsur bangun ruang tersebut. Cobalah buat kesimpulan dari pertanyaan berikut.

1. Apakah ada bangun ruang yang tidak memiliki sisi/titik sudut/rusuk? Bangun apakah itu?

2. Ciri khusus apa yang membedakan bangun tersebut dengan bangun ruang yang lain?