

Bangun Ruang

Besaran yang menunjukkan seberapa banyak ruang yang bisa ditempati atau diisi oleh suatu bangun ruang dinamakan **VOLUME**.

Satuan: satuan kubik (misalnya cm^3 , m^3).

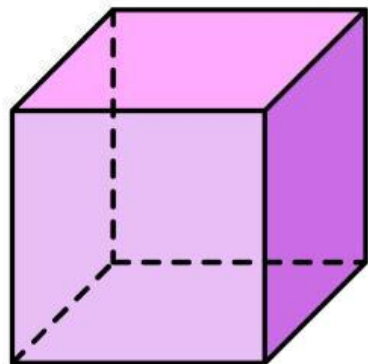


Luas Permukaan adalah Jumlah dari seluruh luas sisi-sisi bangun ruang (bagian luar yang menyelubungi bangun tersebut).

Satuan: satuan persegi (misalnya cm^2 , m^2).

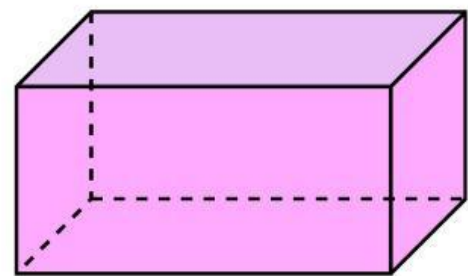


Bangun Ruang



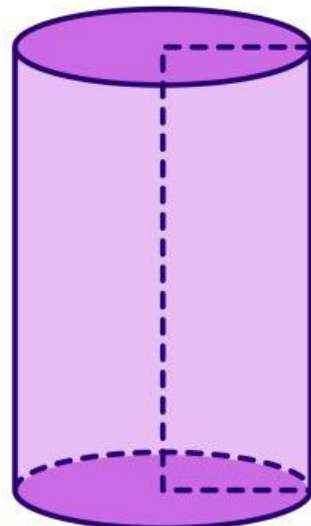
VOLUME

LUAS PERMUKAAN



VOLUME

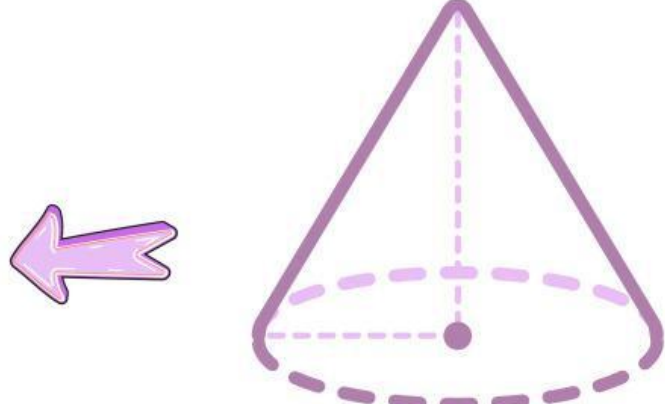
LUAS PERMUKAAN



VOLUME

LUAS PERMUKAAN

VOLUME
LUAS PERMUKAAN



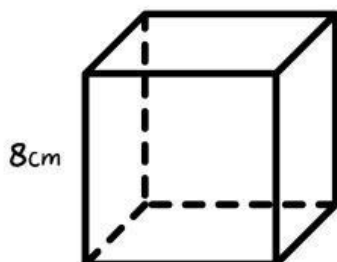
Nama : _____

Kelas : _____

Bangun Ruang

Isilah nama dan hitunglah luas permukaan dan volume dari bangun ruang dibawah ini

1.

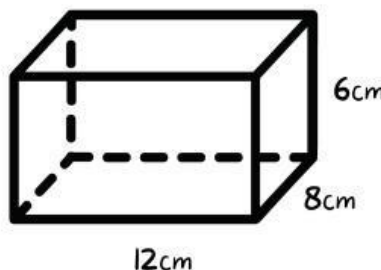


Nama Bangun Ruang :

Luas Permukaan :

Volume :

2.

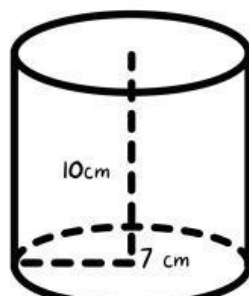


Nama Bangun Ruang :

Luas Permukaan :

Volume :

3.

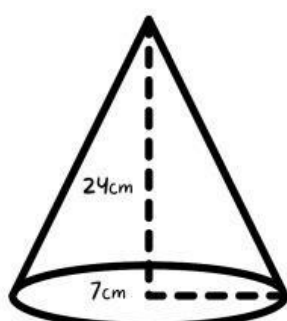


Nama Bangun Ruang :

Luas Permukaan :

Volume :

4.



Nama Bangun Ruang :

Luas Permukaan :

Volume :