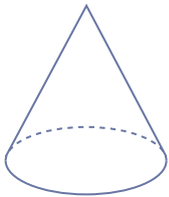


Bermain dengan Geometri

Hitunglah sisi, rusuk, titik sudut bangun ruang di bawah ini

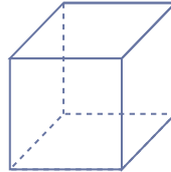


Nama:

Sisi :

Rusuk :

Sudut :

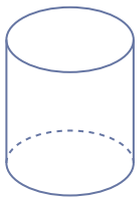


Nama:

Sisi :

Rusuk :

Sudut :



Nama:

Sisi :

Rusuk :

Sudut :

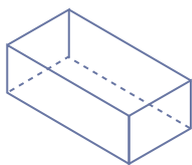


Nama:

Sisi :

Rusuk :

Sudut :

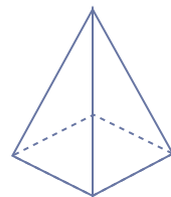


Nama:

Sisi :

Rusuk :

Sudut :

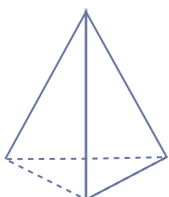


Nama:

Sisi :

Rusuk :

Sudut :



Nama:

Sisi :

Rusuk :

Sudut :



Nama:

Sisi :

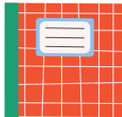
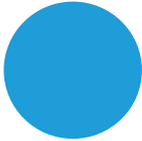
Rusuk :

Sudut :

Bentuk Geometri 3 Dimensi

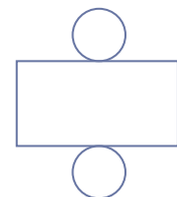
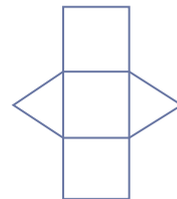
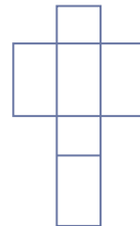
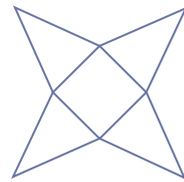
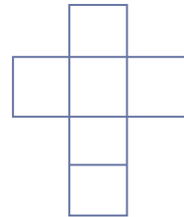
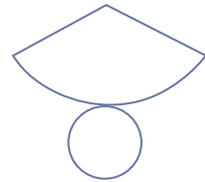
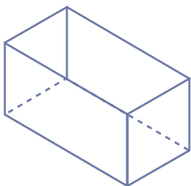
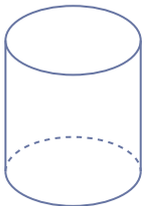
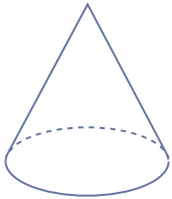
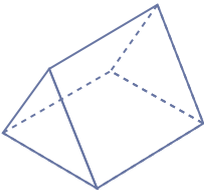
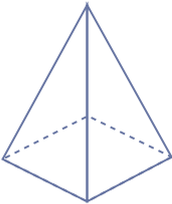
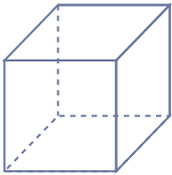
Nama	Ciri-ciri	Contoh benda
 Kerucut	1 sudut di ujung kerucut 1 rusuk berbentuk bulat Sisi alas berupa lingkaran	 Topi ulangtahun
 Kubus	Memiliki 8 titik sudut Memiliki 6 sisi Memiliki 12 rusuk	 Dadu
 Tabung	Alas dan tutup berbentuk lingkaran Memiliki 2 rusuk	 Gelas
 Bola	Memiliki 1 sisi Tidak memiliki bidang datar Tidak memiliki titik sudut	 Bola
 Limas segiempat	Memiliki 1 sisi segiempat Memiliki 8 rusuk	 Piramida
 Balok	Memiliki 12 rusuk Memiliki 8 titik sudut	 Buku

Bentuk Geometri 2 Dimensi

Nama	Ciri-ciri	Contoh benda
 Persegi	Sisinya sama panjang Memiliki sudut 90° Memiliki 4 rusuk	 Buku
 Persegi Panjang	Memiliki 4 sudut siku-siku 2 diagonal berpotongan sama panjang	 Uang kertas
 Lingkaran	Memiliki 1 titik pusat Jumlah derajat lingkaran sebesar 360°	 Uang koin
 Segitiga	Memiliki 3 titik sudut Memiliki 3 sisi	 Hanger
 Belah ketupat	memiliki 4 sisi sama panjang 2 pasang sudut berhadapan sama besar	 Ketupat
 Trapesium	Memiliki 2 sisi sejajar tidak sama panjang dan 2 sisi lainnya yang tidak sama panjang dan tidak sejajar	 Perahu

Menjelajahi Geometri

Yuk temukan bangun geometri yang sesuai dengan jaring-jaring



Menjelajahi Geometri

Yuk temukan bangun geometri yang sesuai dengan jaring-jaring

