

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

### Mari Mengamati!



Terdapat tiga buah alat musik tradisional yang berbeda di atas



### Mari Bertanya!

Ayo membuat pertanyaan dari jawaban yang tersedia!

Pertanyaan: \_\_\_\_\_

Jawaban: Bangun ruang sisi lengkung yaitu; tabung, kerucut, dan bola

Pertanyaan: \_\_\_\_\_

Jawaban: Berbentuk bola

Pertanyaan: \_\_\_\_\_

Jawaban: Alat musik serunai

"Halo, anak-anak!. Tugas kalian adalah menggeser kata dan menempatkannya dengan benar sesuai dengan nomor pada setiap bagian bangun ruang tabung. Pastikan kalian memasangkan dengan tepat, ya!"



### Mari Memasangkan!

1

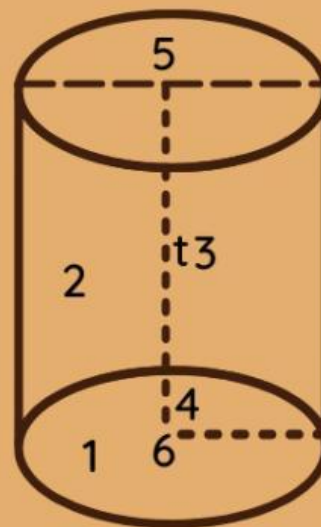
2

3

4

5

6



Selimut

Diameter

Diameter

Pusat Lingkaran

Tinggi

Jari-Jari

"Halo, anak-anak!. Tugas kalian adalah menggeser kata dan menempatkannya dengan benar sesuai dengan nomor pada setiap bagian bangun ruang kerucut. Pastikan kalian memasangkan dengan tepat, ya!"



### Mari Memasangkan!

1

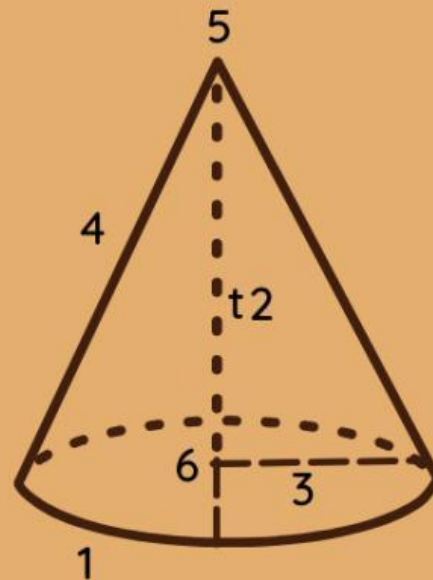
2

3

4

5

6



Titik Puncak

Diameter

Garis Pelukis

Rusuk

Tinggi Kerucut

Jari-Jari



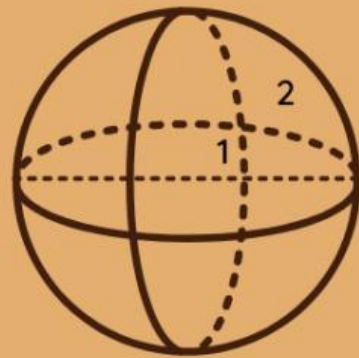
"Halo, anak-anak!. Tugas kalian adalah menggeser kata dan menempatkannya dengan benar sesuai dengan nomor pada setiap bagian bangun ruang kerucut. Pastikan kalian memasangkan dengan tepat, ya!"



### Mari Memasangkan!

1

2



Titik Puncak

Diameter



"Terima kasih, anak-anak, kalian sudah mengerjakan soal-soalnya dengan sangat baik. Saya sangat bangga melihat usaha kalian!"

"Benar sekali! Kalian sudah menunjukkan kemampuan yang bagus. Sekarang, yuk, kita hadapi soal-soal selanjutnya dengan lebih percaya diri."



"Ayo, coba perhatikan gambar-gambar alat musik yang ada. Setiap garis yang kalian tarik akan membawa kalian lebih dekat pada pemahaman yang lebih dalam tentang bangun ruang. Pastikan kalian teliti, ya!"



### Mari Mencocokkan!



Timpani



Tifa



Suling



Pupuik

Kerucut

Bola

Kerucut

Tabung

"Hai, anak-anak!. Ayo kita isi nama bangun ruang, lalu lengkapi dengan rumus luas dan rumus volumenya. Ini adalah kesempatan untuk menguji seberapa banyak yang kalian ingat tentang bangun ruang!



### Mari Menjawab!

Nama Bangun Ruang: \_\_\_\_\_

Rumus Luar Permukaan:

\_\_\_\_\_

Rumus Volume: \_\_\_\_\_

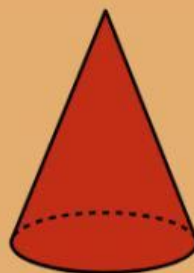


Nama Bangun Ruang: \_\_\_\_\_

Rumus Luar Permukaan:

\_\_\_\_\_

Rumus Volume: \_\_\_\_\_



Nama Bangun Ruang: \_\_\_\_\_

Rumus Luar Permukaan:

\_\_\_\_\_

Rumus Volume: \_\_\_\_\_

