

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

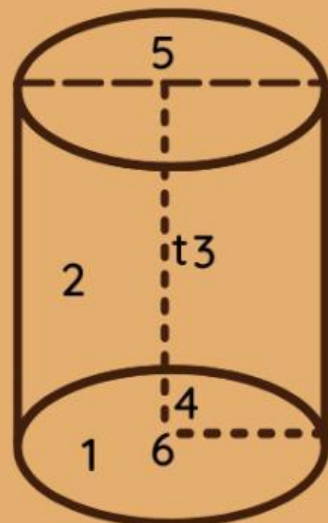
2

3

4

5

6



Selimut

Diameter

Diameter

Pusat Lingkaran

Tinggi

Jari-Jari

3

"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

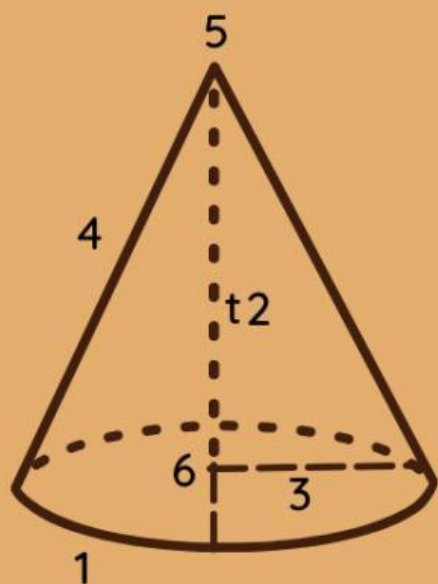
2

3

4

5

6



Titik Puncak

Diameter

Garis Pelukis

Rusuk

Tinggi Kerucut

Jari-Jari

5

"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!"



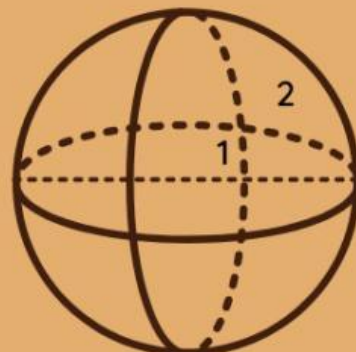
Mari Memasangkan!

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."



7

"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: _____

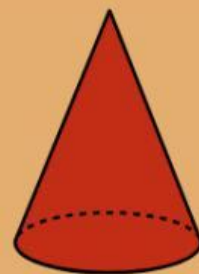
Rumus Luar Permukaan:



Rumus Volume: _____

Nama Bangun Ruang: _____

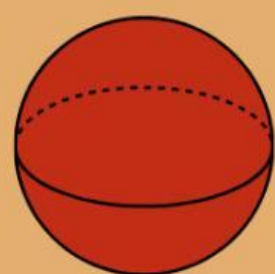
Rumus Luar Permukaan:



Rumus Volume: _____

Nama Bangun Ruang: _____

Rumus Luar Permukaan:



Rumus Volume: _____