



Kurikulum  
Merdeka

# KEGIATAN INTERAKTIF



Nama : .....

Kelas : .....

# Penjumlahan dengan Cerita Sederhana

## Arahan!

Bacalah soal cerita berikut ini dengan teliti. Tuliskan jawaban soal tersebut dengan benar!



Gambar 2.7 Atap Sanggah/Pel

Atap bangunan pura besakih berbentuk limas jika panjang sisi alasnya 10 cm dan tinggi limas 12 m, maka volume limas tersebut adalah!

Jawab: \_\_\_\_\_



Sebuah sarana upacara sanggah cucuk berbentuk prisma dengan panjang alasnya 12 cm, dan tingginya 6 m, maka volume dari prisma tersebut adalah!

Jawab: \_\_\_\_\_



Pelinggih bali berbentuk kubus dengan memiliki panjang sisi 6 cm, maka volume dari kubus tersebut adalah!

Jawab: \_\_\_\_\_



Gambar 2.3 Alat Gambelan Gangsa B

Sebuah alat gambelan gangsa bali berbentuk balok dengan ukuran panjang 12 cm, lebar 6 cm dan tinggi 5 m, maka volume balok tersebut adalah!

Jawab: \_\_\_\_\_

## Soal Drog and Drop

# Bangun Ruang Sederhana dalam Budaya Bali

**Petunjuk** Seret (drog) nama bangun ruang ke gambar benda budaya Bali yang sesuai!

Objek



Gambar 2.7 Atap Sanggah Pel.  
**Atap sanggah**



**Bagian bawah sanggah**



**Sanggah cucuk**



Gambar 2.3 Alat Gambelan Gangsa Bali.  
**Gangsa Bali**



kubus

Limas

Balok

Prisma

