



Soal Latihan 1



Nama :

Kelas :

No. Absen :

Hari/Tanggal :

☞ Petunjuk Penggerjaan:

1. Tuliskan nama lengkap, kelas, nomor absen, serta hari dan tanggal penggerjaan di bagian atas lembar jawaban.
2. Soal dapat dikerjakan secara acak. Dahulukan soal yang menurut kalian paling mudah.
3. Diperbolehkan menggunakan aplikasi GeoGebra untuk membantu menggambar: <https://www.geogebra.org/3d>
Hasil gambar dapat diunggah melalui tautan berikut:
<https://drive.google.com/drive/folders/1-DCOKFKuErZDIXzQaD4mTjm1--IBXI1d>
4. Kerjakan semua soal dengan teliti dan jelas. Tunjukkan langkah penyelesaian secara lengkap.



1. Amati gambar berikut!



Gambar 1. Rumah Adat Muna Bharugano
(Sumber: Munapos, 2019)

Di Kabupaten Muna, rumah adat Muna Bharugano memiliki atap berbentuk segitiga sama sisi dan dijadikan model untuk meniatur rumah adat. Jika tinggi atap segitiga 4 m, alasnya 6 m, dan panjang rumah 8 m, hitunglah volume atap rumah tersebut yang berbentuk prisma segitiga!

Jawab:

2. Amati gambar berikut!



Gambar 2. Besek dari Anyaman Bambu
(Sumber: Fajrie et al., 2024)

Di daerah Jawa, masyarakat membuat besek dari anyaman bambu berbentuk kubus. Jika satu sisi kubus berukuran 25 cm, berapa volume satu kotak tersebut? Jika ada 4 kotak yang ditumpuk untuk pameran, berapa total volumenya dalam liter?

Jawab:

3. Amati gambar berikut!



Gambar 3. Rumah Adat Bugis
(Sumber: uncategorized, 2022)

Rumah panggung suku Bugis dibangun dengan struktur bawah yang menyerupai balok. Jika panjang kolong rumah adalah 10 m, lebar 4 m, dan tinggi 2 m, hitunglah volume kolong rumah tersebut!

Jawab: