

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MATEMATIKA

Nomor Absen :


Nama :


Hari/Tanggal : Senin, 12 Februari 2024

Materi : Menghitung Volume

1. Perhatikan gambar berikut!



Isi  sama dengan isi 

a. Isi  sama dengan isi ... gelas

b. Isi  sama dengan isi ... gelas

c. Pada sebuah wadah gayung tertulis isi 100 ml. dan wadah gelas tertulis 25 ml. Berapa banyak gelas yang diperlukan untuk menampung 3 gayung air di dalamnya? ... gelas

2. Perhatikan gambar berikut!

Isi  sama dengan isi 

a. Isi  sama dengan isi ... botol

b. Isi  sama dengan isi ... botol



c. Pada sebuah wadah botol besar tertulis isi 200 ml. dan botol kecil tertulis 10 ml. Berapa banyak botol kecil yang diperlukan untuk menampung air dari 3 botol besar? ... botol



3. Hitunglah volumenya !



a. Penghapus papan tulis berbentuk balok mempunyai panjang 10 cm, lebar 4 cm, tinggi 5 cm. Berapa volumenya?



b. Sebuah dadu berbentuk kubus mempunyai panjang, lebar, dan tinggi sama yaitu 3 cm. Hitunglah volumenya!



4. Hubungkan gambar dengan satuan volumenya dengan cermat.

a.  

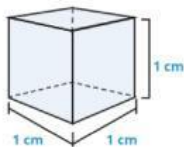
b.  

c.  

d.  

e.  

5. Perhatikan kubus di bawah!



Jika volume setiap kubus adalah 1 cm^3 , tentukan volume gambar berikut dengan menghitung jumlah kubus satuan!

