

Nama: _____

Tgl: _____



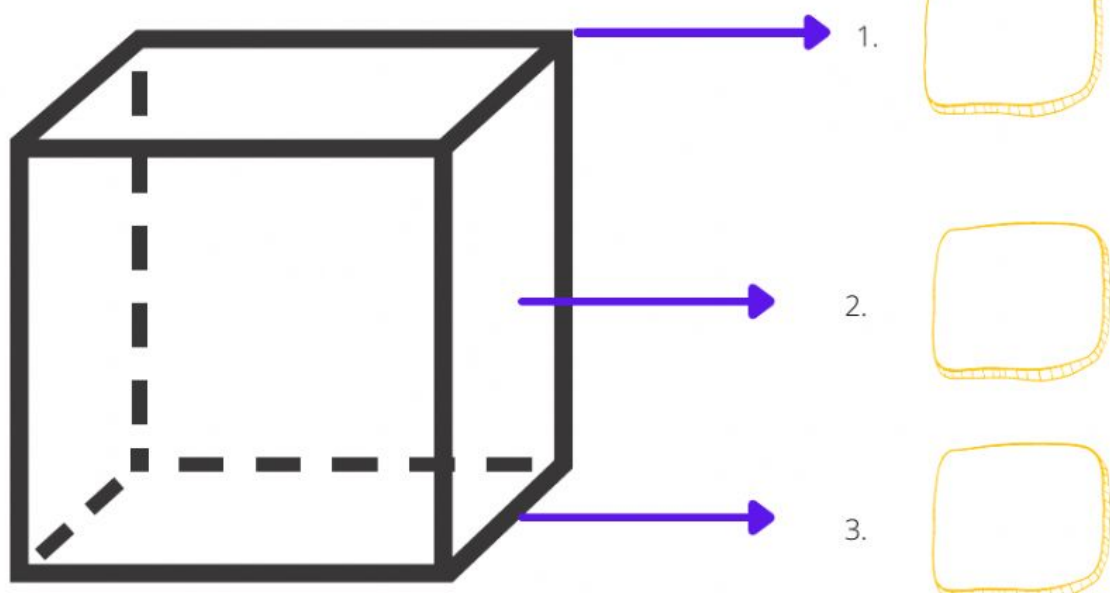
Perhatikan gambar kubus di bawah ini

Isilah keterangan dengan memindahkan kotak jawaban yang telah disediakan

RUSUK

TITIK
SUDUT

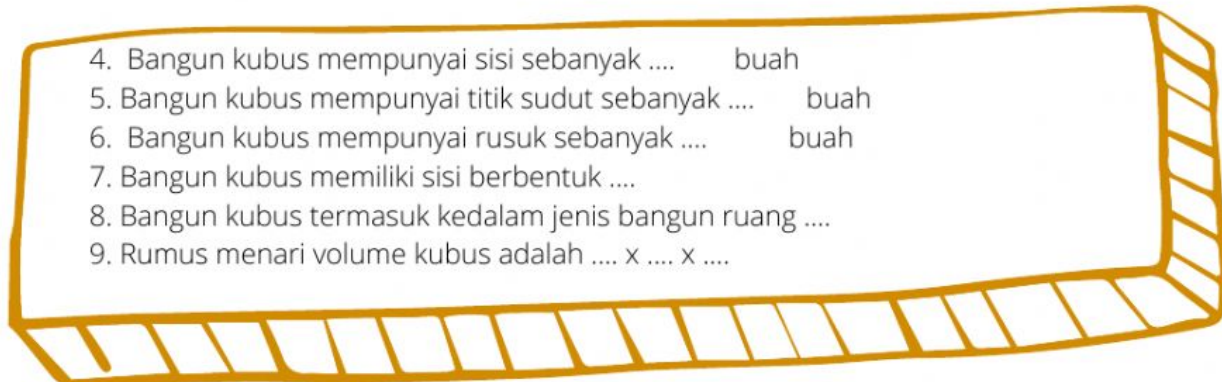
SISI



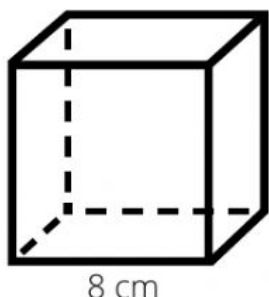
BAG. 2:

Isilah titik-titik di bawah ini

4. Bangun kubus mempunyai sisi sebanyak buah
5. Bangun kubus mempunyai titik sudut sebanyak buah
6. Bangun kubus mempunyai rusuk sebanyak buah
7. Bangun kubus memiliki sisi berbentuk
8. Bangun kubus termasuk kedalam jenis bangun ruang
9. Rumus menari volume kubus adalah \times \times



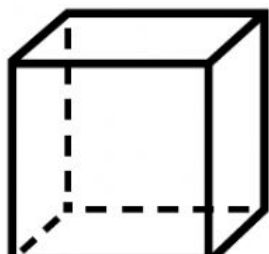
Jawablah pertanyaan di bawah ini!



10. Volume bangun ruang disamping adalah

jawab :

$$\begin{aligned}V &= \quad \times \quad \times \\V &= \quad \times \quad \times \\V &= \end{aligned}$$



11. Volume bangun ruang disamping adalah

jawab :

$$\begin{aligned}V &= \quad \times \quad \times \\V &= \quad \times \quad \times \\V &= \end{aligned}$$

12. Mila memiliki kardus berbentuk kubus dengan panjang rusuk 40 cm. Maka, volume kubus yang dimiliki Mila adalah