

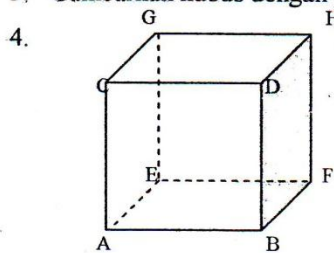
Fadla anas sabirin

80

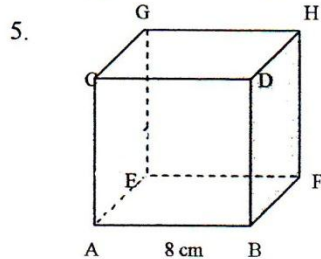
Lampiran Soal

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang kubus !
2. Jika diketahui panjang sisi kubus 5 cm. Hitunglah volume kubus !
3. Gambarkan kubus dengan panjang sisi 2 cm !



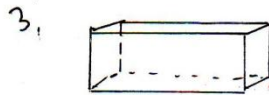
Sebutkan sisi-sisi yang ada pada Gambar disamping !



Jika diketahui sisi AB 8 cm.
Berapakah volume kubus tersebut.

Jawab

1. memiliki 6 buah sisi, memiliki 8 titik sudut, memiliki 12 rusuk
2. $V \text{ kubus} = 5 \times 5 \times 5$
 $= 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 125 \text{ cm}^3$



4. $ABCD, EFGH, ABFE, CDGH, AECG, BFDH$

5. $V \text{ kubus} = 5 \times 5 \times 5$
 $= 8 \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$

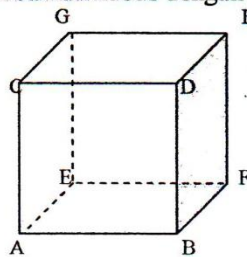
60

Lampiran Soal

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

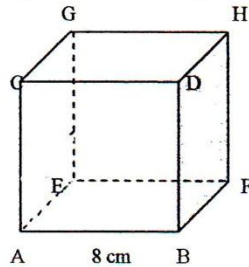
1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang kubus !
2. Jika diketahui panjang sisi kubus 5 cm. Hitunglah volume kubus !
3. Gambarkan kubus dengan panjang sisi 2 cm !

4.



Sebutkan sisi-sisi yang ada pada Gambar disamping !

5.



Jika diketahui sisi AB 8 cm.
Berapakah volume kubus tersebut.

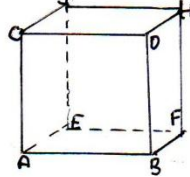
Jawab

1. -memiliki 6 buah sisi, memiliki 8 titik sudut, memiliki 12 rusuk

2. $V \text{ kubus} = s + s + s$

$$= 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$

3.



4. ABCD, EFGH, ABFE, CDGH, AECG, BFDH

5. $V \text{ kubus} = s + s + s$

$$= 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$$

Raga Restio Aji

50

Lampiran Soal

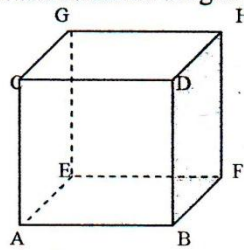
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang kubus !

2. Jika diketahui panjang sisi kubus 5 cm. Hitunglah volume kubus !

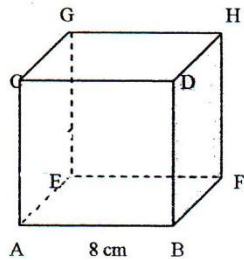
3. Gambarkan kubus dengan panjang sisi 2 cm !

4.



Sebutkan sisi-sisi yang ada pada Gambar disamping !

5.



Jika diketahui sisi AB 8 cm.
Berapakah volume kubus tersebut.

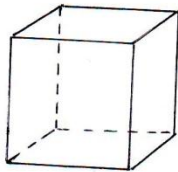
jawab

1. memiliki 6 buah sisi, memiliki 8 titik sudut

memiliki 12 rusuk

$$2. \text{Volume} = s + s + s$$

$$= 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$



4. a b c d, e f g h

$$5. \text{Volume} = s + s + s$$
$$= 8 + 8 + 8 = 24 \text{ cm}$$

BILAL YURINATA

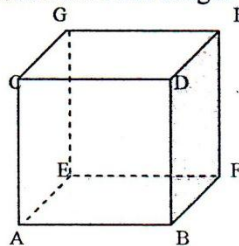
40

Lampiran Soal

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

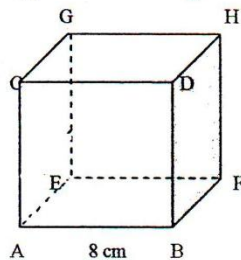
1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang kubus !
2. Jika diketahui panjang sisi kubus 5 cm. Hitunglah volume kubus !
3. Gambarkan kubus dengan panjang sisi 2 cm !

4.



Sebutkan sisi-sisi yang ada pada Gambar disamping !

5.



Jika diketahui sisi AB 8 cm.
Berapakah volume kubus tersebut.

Jawab=

1. memiliki 6 buah sisi, memiliki 8 titik sudut
 2. memiliki 12 rusuk
2. $V_{\text{kubus}} = s \times s \times s$
 $= 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 = 125 \text{ cm}^3$

3

4. abcd, efgh, abfe, cdgh, aecg, bfdh

5. $V_{\text{kubus}} = s \times s \times s$
 $= 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$
 $= 512 \text{ cm}^3$