

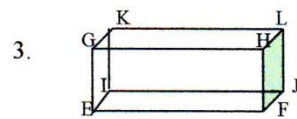
M. FARIS

90

Lampiran Soal
SIKLUS II

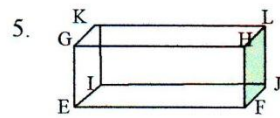
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang balok !
2. Jika diketahui sebuah balok berukuran panjang 6 cm, lebar 4 cm, dan tinggi 2 cm. Berapakah volume balok tersebut ?



Pada gambar disamping sisi yang sama dengan EFGH adalah . . .

4. Pada gambar diatas rusuk yang sama panjang dengan EG adalah . . .



Hitung volume balok disamping

1

JAWAB

1 memiliki 6 buah sisi
memiliki 8 titik sudut
memiliki 12 rusuk

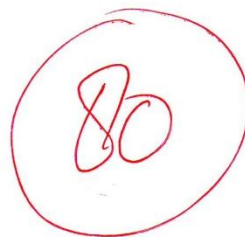
$$\begin{aligned} 2 \text{ V Balok} &= P \times L \times t \\ &= 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \\ &= 48 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

3 sisi IJKL

4 rusuk FH, IK, JL

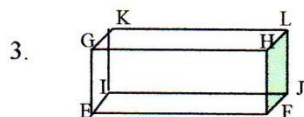
$$\begin{aligned} 5 \text{ V. Balok} &: P \times L \times t \\ &= 8 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \\ &= 192 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

Lampiran Soal
SIKLUS II



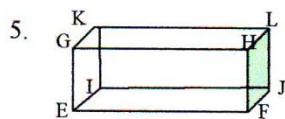
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang balok !
2. Jika diketahui sebuah balok berukuran panjang 6 cm, lebar 4 cm, dan tinggi 2 cm. Berapakah volume balok tersebut ?



Pada gambar disamping sisi yang sama dengan EFGH adalah

4. Pada gambar diatas rusuk yang sama panjang dengan EG adalah



Hitung volume balok disamping

jawab:

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

$$\begin{aligned} 2. V \text{ balok} &= p \times l \times t \\ &= 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \\ &= 48 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

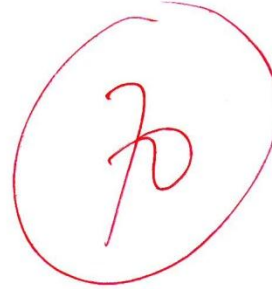
$$3. \text{ Sisi IJKL}$$

$$4. \text{ rusuk FH, IK, JL}$$

$$\begin{aligned} 5. V \text{ balok} &= p \times l \times t \\ &= 8 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 192 \text{ cm} \end{aligned}$$

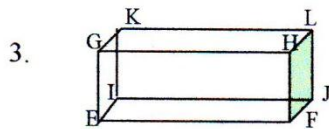
Sabrina M

Lampiran Soal
SIKLUS II



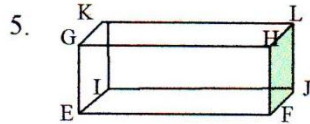
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang balok !
2. Jika diketahui sebuah balok berukuran panjang 6 cm, lebar 4 cm, dan tinggi 2 cm. Berapakah volume balok tersebut ?



Pada gambar disamping sisi yang sama dengan EFGH adalah

4. Pada gambar diatas rusuk yang sama panjang dengan EG adalah



Hitung volume balok disamping

jawab

1 memiliki 6 buah sisi, memiliki 8 titik sudut
memiliki 10 rusuk

$$\begin{aligned} 2. V \text{ balok} &= p \times l \times t \\ &= 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \\ &= 48 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

3 sisi I J K L

4. rusuk FH, IK, JL

$$\begin{aligned} 5. V \text{ balok} &= p \times l \times t \\ &= 8 \times 6 \times 4 \\ &= 48 \text{ cm} \end{aligned}$$

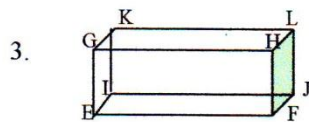
Desi Hanifah Sahara

Lampiran Soal
SIKLUS II

60

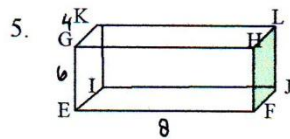
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Sebutkan sifat-sifat bangun ruang balok !
2. Jika diketahui sebuah balok berukuran panjang 6 cm, lebar 4 cm, dan tinggi 2 cm. Berapakah volume balok tersebut ?



Pada gambar disamping sisi yang sama dengan EFGH adalah

4. Pada gambar diatas rusuk yang sama panjang dengan EG adalah



Hitung volume balok disamping

Jawab

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

2. $V. \text{ balok} = p \times l \times t$
 $= 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$
 $= 24 \text{ cm}^3.$

3. sisi IJKL

4. rusuk FH, IK, JL

5. $V \text{ balok} = p \times l \times t =$
 $= 8 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$
 $= 192 \text{ cm}^3.$