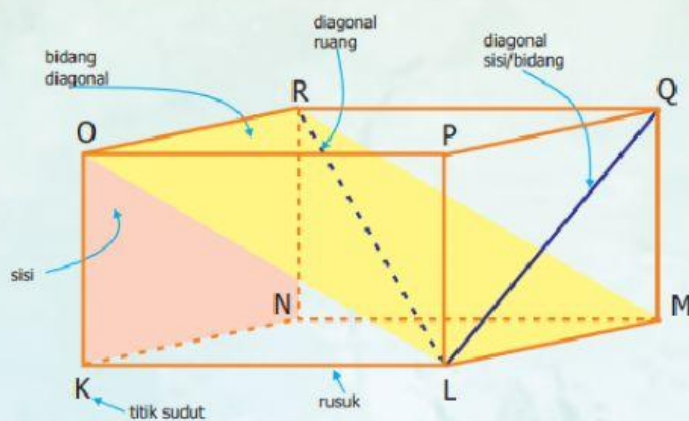


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

VOLUME BANGUN RUANG SEDERHANA (KUBUS DAN BALOK)

A. Balok



Nama bangunnya adalah Balok KLMN.OPQR
Rusuknya adalah KL, LM, MN, NK, OP, PQ, QR, RO, PL, QM, RN, OK
Sisinya adalah KLMN, OPQR, KLPO, NMQR, LMQP, KNRO
Titik sudutnya adalah K, L, M, N, O, P, Q, R
Diagonal sisinya adalah LQ, MP, LO, PK, KR, NO, NQ, RM, KM, LN, OQ, PR
Diagonal ruangnya adalah LR, PN, MO, KQ
Bidang diagonalnya adalah LMRO, KPQN, OPMN, KLQR, KMQO, NLPR

Menentukan Banyaknya Kubus Satuan pada Balok Transparan

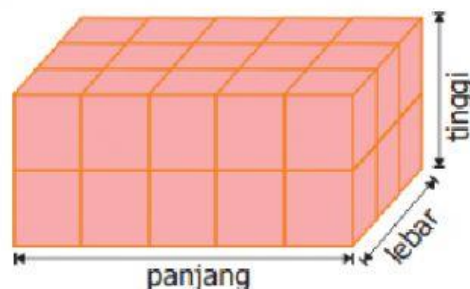
Cara menentukan volume balok dalam satuan kubus satuan, yaitu dengan menghitung banyaknya kubus satuan yang dapat menempati ruang balok tersebut. Perhatikan balok yang telah terisi kubus satuan berikut!

Volume balok di bawah ini adalah 30 kubus satuan. Panjangnya 5 kubus, lebarnya 3 kubus, dan tingginya 2 kubus.

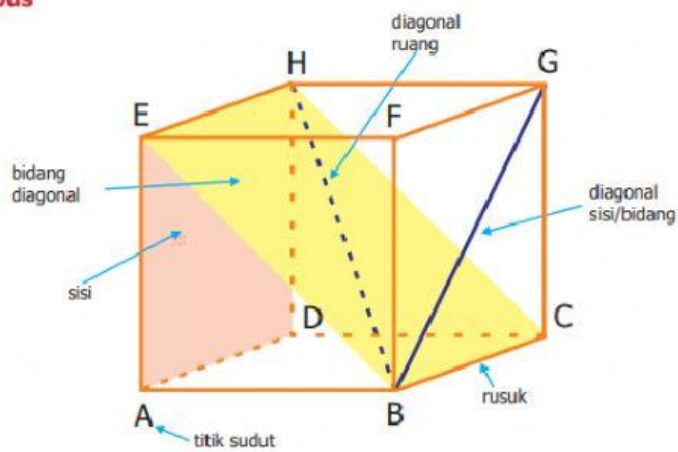
$$V = p \times l \times t$$

Keterangan:

V adalah volume
p adalah panjang
l adalah lebar
t adalah tinggi



B. Kubus



Nama bangunnya adalah kubus ABCD.EFGH

Rusuknya adalah AB, BC, CD, AD, EF, FG, GH, EH

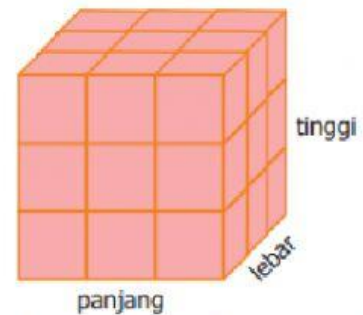
Sisinya adalah ABCD, EFGH, ABFE, DCGH, BCGF, ADHE

Titik sudutnya adalah A, B, C, D, E, F, G, H

Diagonal sisinya adalah AF, BE, BG, CF, CH, DG, AH, DE, AC, BD, EG, FH

Diagonal ruangnya adalah HB, DF, AG, CE

Bidang diagonalnya adalah BCHE, AFGD, ABGH, CDEF, DBFH, ACGE



Jika dipandang sebagai balok, maka gambar di atas diketahui

panjang = 3 kubus satuan,

lebar = 3 kubus satuan,

tinggi = 3 kubus satuan.

Volume kubus di atas adalah

$V = 3 \times 3 \times 3 = 27$ kubus satuan.

Volume kubus = $r \times r \times r = r^3$

Keterangan: r adalah panjang rusuk

Kesimpulan:

1. Volume balok = panjang $\times$ lebar $\times$ tinggi

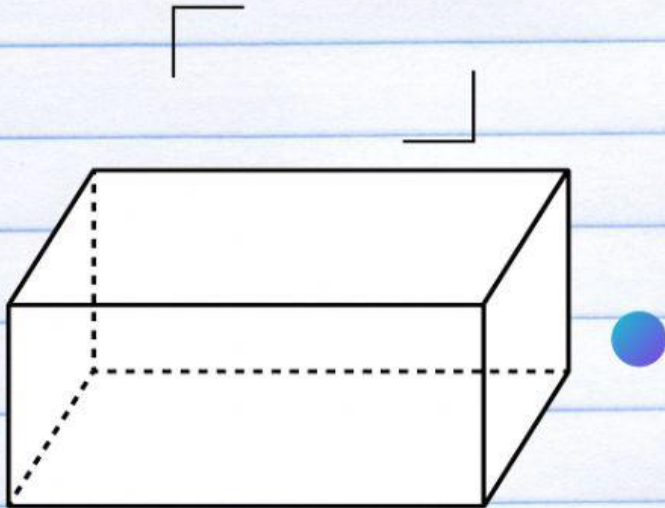
2. Volume kubus = rusuk $\times$ rusuk $\times$ rusuk

Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan benar!

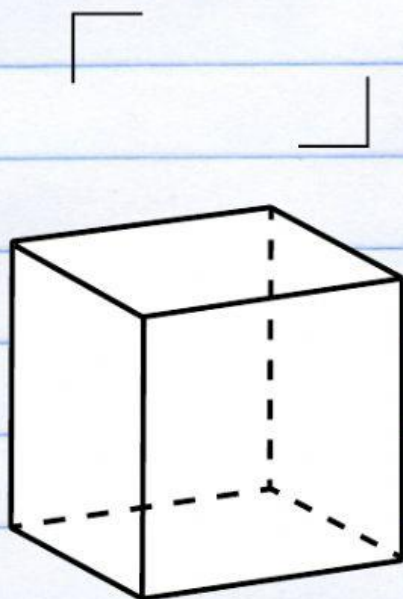
SELAMAT MENERJAKAN



A. Beri nama bangun ruang di bawah ini sesuai dengan pilihan yang disediakan kemudian tarik garis bangun ruang dengan sifat yang sesuai!



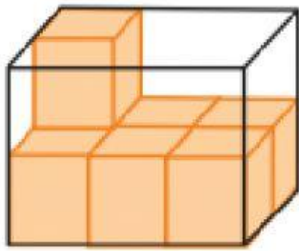
Memiliki 12 buah rusuk yang sama panjang, memiliki 8 buah titik sudut, memiliki 6 buah bidang sisi, memiliki 12 bidang diagonal



Memiliki 12 buah rusuk yang tidak sama panjang, memiliki 8 buah titik sudut, memiliki 6 buah bidang sisi, memiliki 4 diagonal ruang

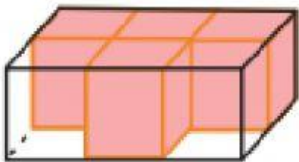
B. Tentukan volume balok transparan berikut dalam kubus satuan!

1



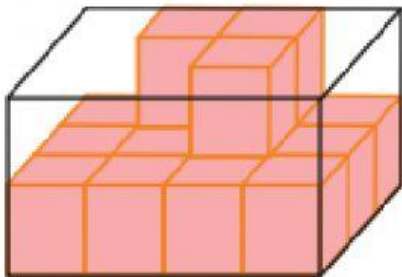
kubus satuan

2



kubus satuan

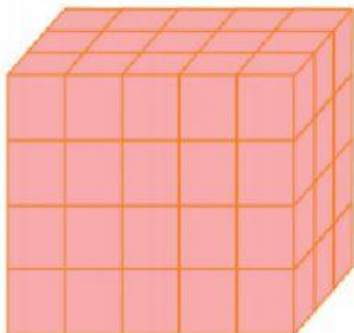
3



kubus satuan

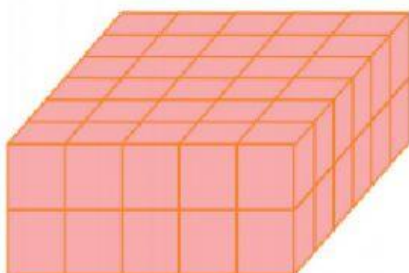
C. Tentukan volume balok berikut dalam kubus satuan!

1.



kubus satuan

2.



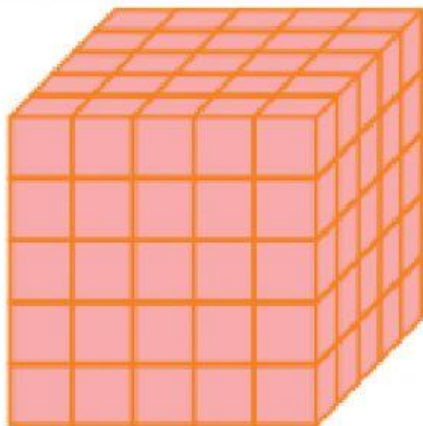
kubus satuan

D. Selesaikan soal berikut!

1. Sebuah kardus berbentuk balok dengan ukuran panjang 6 cm, lebar 3 cm, dan tinggi 2 cm. Hitunglah volume kardus tersebut!
2. Dayu mempunyai kotak pensil berbentuk balok dengan panjang 12 cm, lebar 5 cm dan tinggi 3 cm. Tentukan volume kotak pensil Dayu!
3. Andi mempunyai mainan berbentuk balok yang panjangnya 10 cm, lebar 5 cm, dan tinggi 2 cm. Hitunglah volume mainan Andi!

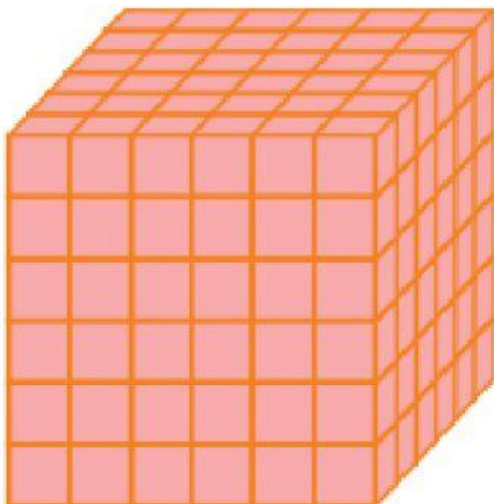
E. Tentukan volume kubus berikut dalam kubus satuan!

1.



kubus satuan

2.

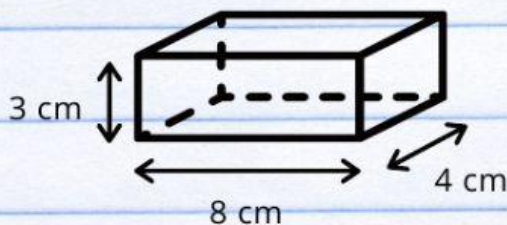


kubus satuan

F. Selesaikan soal berikut!

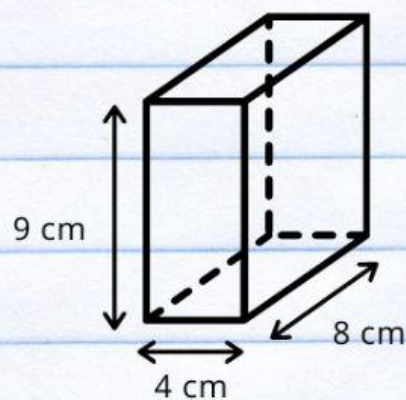
1. Sebuah kardus berbentuk kubus dengan panjang rusuknya 4 cm. Berapakah volume kardus tersebut?
2. Sebuah mainan rubik berbentuk kubus mempunyai panjang rusuk 6 cm. Berapakah volumenya?
3. Sebuah kado mempunyai rusuk yang panjangnya 8 cm. Hitunglah volume kado tersebut!

G. Lengkapilah kotak-kotak di bawah ini sesuai dengan gambar!



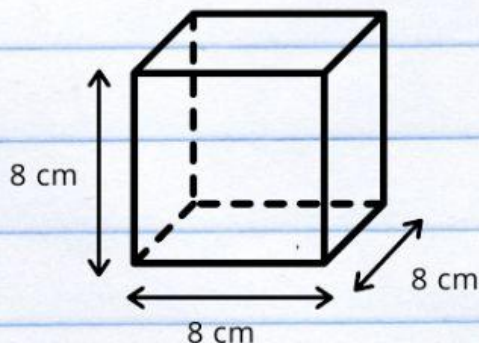
p l t
[] x [] x []

Volume:



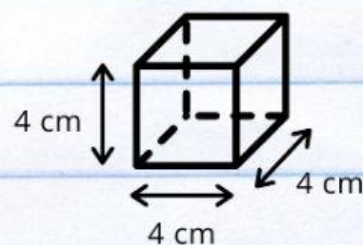
p l t
[] x [] x []

Volume:



p l t
[] x [] x []

Volume:



p l t
[] x [] x []

Volume:

H. Kelompokkan gambar di bawah ini dengan bangun ruang yang sesuai!



KUBUS

BALOK

1

1

2

2

3

3