

3. a. Nama bangun = . . .

b. Jumlah sisi = . . . , yaitu : (pasangkan)

sisi bawah : . . .

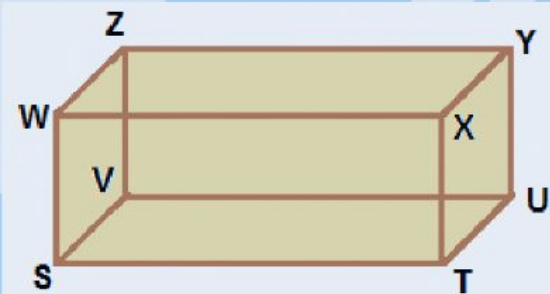
WXYZ

sisi kiri : . . .

sisi kanan : . . .

sisi depan : . . .

sisi belakang :



c. Jumlah rusuk = . . . , yaitu : (pilihlah)

d. Jumlah titik sudut = . . . , yaitu : (Pilihlah)

a. Nama bangun =

b. Jumlah sisi = . . . , yaitu : (pasangkan)

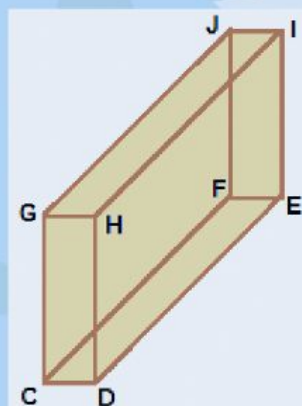
sisi bawah : . . .

sisi atas : . . .

sisi kiri : . . .

sisi hampir :

sisi depan :



c. Jumlah rusuk = . . . , yaitu : (pilihlah)

d. Jumlah titik sudut = . . . , yaitu : (Pilihlah)

B C CD D CH H EF I H J K DE C E K F

5. a. Nama bangun =

b. Jumlah sisi = ... , yaitu : (pasangkan)

sisi bawah :

sisi atas :

sisi kiri :

sisi kanan :

sisi depan :

sisi belakang :

PQRS

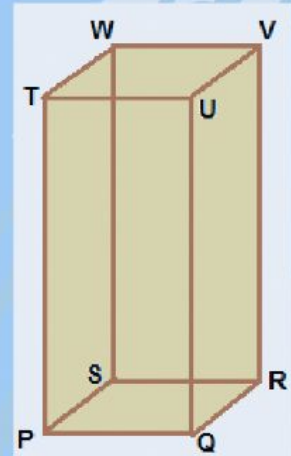
SRVW

PQUT

PSWT

QRVU

TUVW



c. Jumlah rusuk = ... , yaitu : (pilihlah)

WU	PS	SW	QR	TV	PT	WT	WQ	UV	QU	TU	QR	RU	VW	PS	RV

d. Jumlah titik sudut = ... , yaitu : (Pilihlah)

P	K	N	PS	UV	S	R	TU	Q	V	QR	T	V	U	X	W

6. a. Nama bangun =

b. Jumlah sisi = ... , yaitu : (pasangkan)

sisi bawah :

sisi atas :

sisi kiri :

sisi kanan :

sisi depan :

sisi belakang :

BEIF

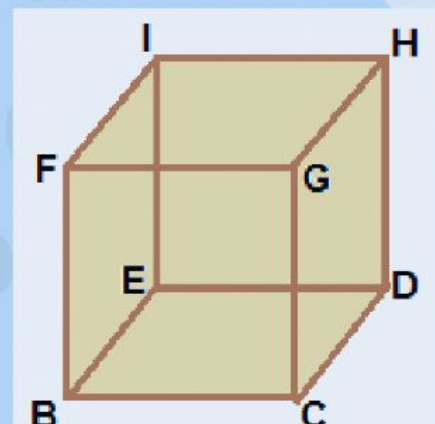
CDHG

EDHI

BCGF

BCDE

FGHI



c. Jumlah rusuk = ... , yaitu : (pilihlah)

AB	BC	DH	EG	ED	F	FB	EC	FC	CH	B	CC	IH	BE	EH	CD

d. Jumlah titik sudut = ... , yaitu : (Pilihlah)