

# LATIHAN SOAL

## BANGUN RUANG

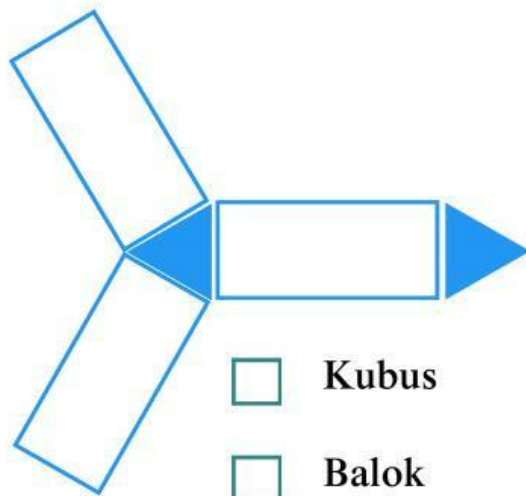
### SISI DATAR

Nama :

Kelas :



Perhatikan gambar jaring-jaring berikut. jaring-jaring tersebut akan membentuk bangun.....

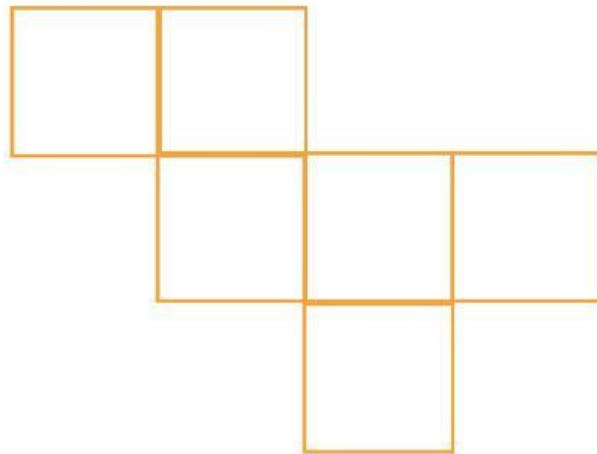


Kubus

Balok

Prisma Segitiga

Limas Segitiga



Balok

Kubus

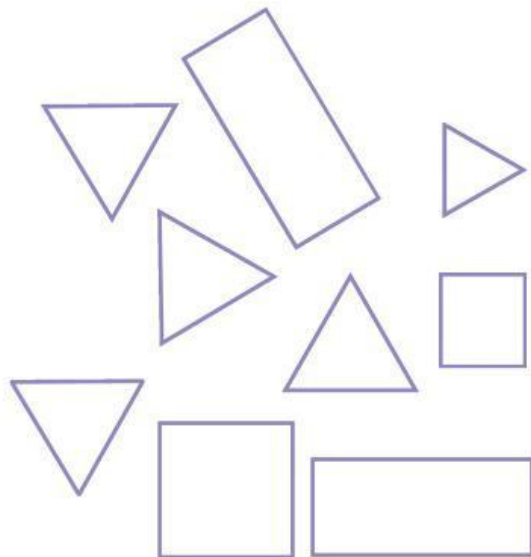
Limas Segiempat

Prisma Segitiga



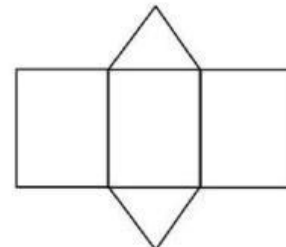
Pasangkan dan Lengkapi jaring-jaring yang sesuai!

Buatlah jaring-jaring Limas Segitiga dengan bangun yang sudah disediakan!

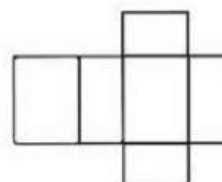


Pasangkan jaring-jaring dibawah ini!

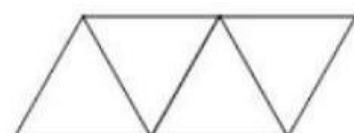
Balok



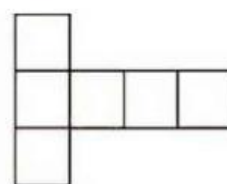
Kubus



Prisma Segitiga



Limas Segitiga





Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat!

Sebuah kubus memiliki panjang sisi 6cm. Berapakah Luas Permukaannya?

Luas permukaan suatu limas persegi adalah  $640\text{cm}^2$ , panjang alasnya  $14\text{cm}^2$ , dan lebar alas  $10\text{cm}^2$ . Berapakah luas sisi tegak dari limas tersebut?



Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan cermat, lalu beri tanda  pada kolom Benar/Salah sesuai dengan isi pernyataan!

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Setiap kubus memiliki 12 rusuk yang panjangnya sama		
Prisma segitiga memiliki alas dan tutup berbentuk segitiga yang kongruen		
Balok memiliki 6 sisi yang semuanya berbentuk persegi		
Rusuk tegak pada limas jumlahnya selalu lebih banyak daripada rusuk alasnya		
Limas segiempat memiliki lima sisi dan lima titik sudut		