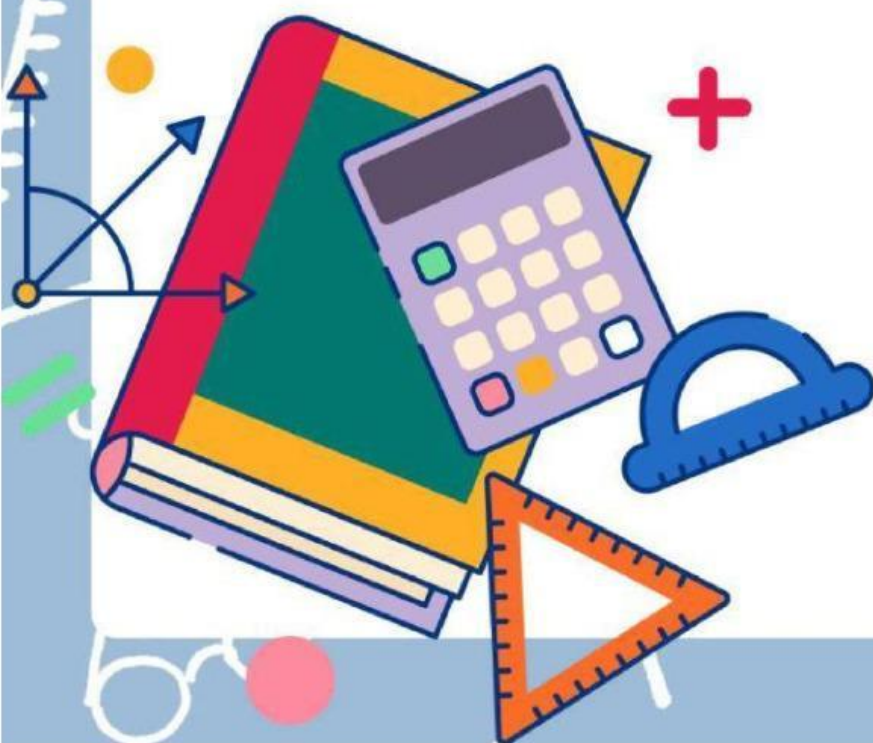


# LKPD

# MATEMATIKA

# “BANGUN DATAR”

- Segi banyak beraturan dan tidak beraturan
- Bangun Datar (segitiga dan segi empat)
- komposisi dan dekomposisi bangun datar



**KELAS**

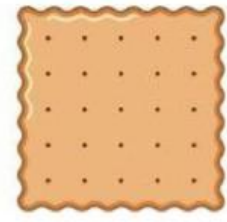
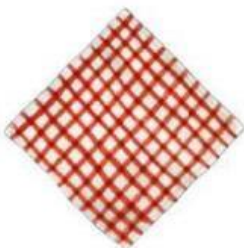
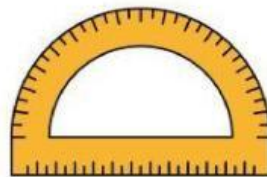
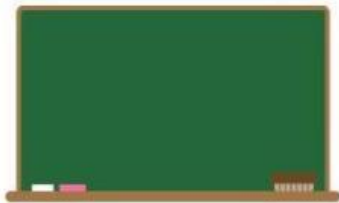
**4**

Nama :

Kelas :

## Segi Banyak

Berilah tanda ✓ pada kotak di bawah gambar benda yang termasuk segi banyak dan tanda ✗ pada kotak di bawah gambar benda yang bukan segi banyak !

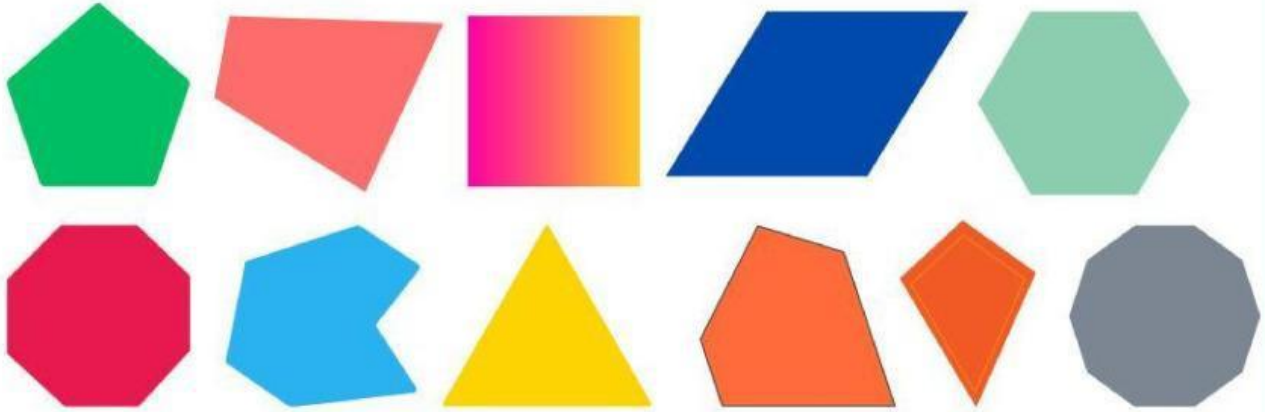


Nama :

Kelas :

## Segi Banyak Beraturan dan Segi Banyak Tidak Beraturan

Gunting gambar segi banyak di bawah ini, kemudian tempel sesuai jenisnya !



Segi Banyak Beraturan

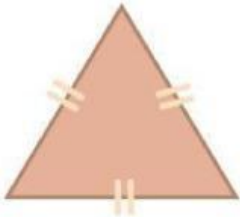
Segi Banyak Tidak Beraturan

Nama :

Kelas :

## Segitiga

 Jenis segitiga berdasarkan panjang sisinya



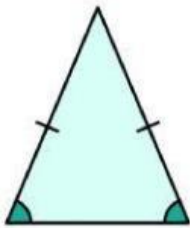
Nama Segitiga : .....

Jumlah sisi yang sama panjang : .....

jumlah sudut yang sama besar : .....

jumlah simetri lipat : .....

jumlah simetri putar : .....



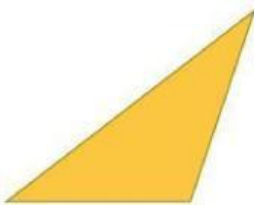
Nama Segitiga : .....

Jumlah sisi yang sama panjang : .....

jumlah sudut yang sama besar : .....

jumlah simetri lipat : .....

jumlah simetri putar : .....



Nama Segitiga : .....

Jumlah sisi yang sama panjang : .....

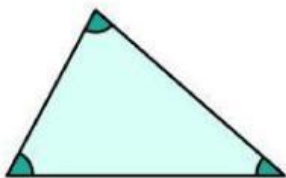
jumlah sudut yang sama besar : .....

jumlah simetri lipat : .....

jumlah simetri putar : .....

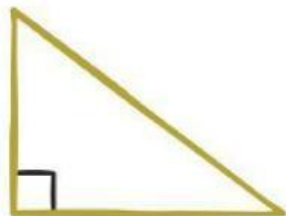
 Jenis segitiga berdasarkan besar sudutnya

Pasangkan gambar segitiga dengan ciri-ciri yang sesuai !



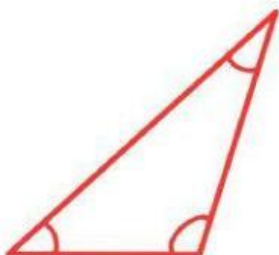
•

• Ketiga sudutnya merupakan sudut lancip



•

• Memiliki sudut 90 derajat



•

• salah satu sudutnya merupakan sudut tumpul

• segitiga tumpul

• memiliki sisi tegak lurus

• sudut-sudutnya kurang dari 90 derajat