



MATEMATIKA
(KD 5)

Nama	:	
Kelas	:	4 HJ. Siti Rogayah
Hari, Tanggal	:	Senin, 14 Maret 2022
Kopetensi Dasar	:	Siswa MI kelas 4 akan dapat menganalisis segi banyak beraturan dan segi banyak tidak beraturan dengan model kongkrit
Materi	:	Segi banyak

A. Segi Banyak

Segi banyak adalah bangun datar tertutup yang di batasi oleh ruas garis. Banyak sisi pada segi bnyak sama dengan banyak sudutnya. Perhatikan gambar berikut !



Nama segi banyak sesuai dengan jumlah sisinya



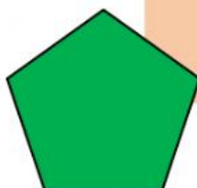
Segitiga

- Segi banyak memiliki 3 sisi
- Banyak sudut 3



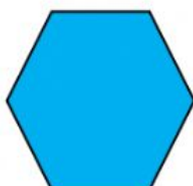
Segi empat

- Segi banyak memiliki 4 sisi
- Banyak sudut 4



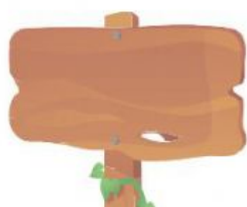
Segi lima

- Segi banyak memiliki 5 sisi
- Banyak sudut 5



Segi enam

- Segi banyak memiliki 6 sisi
- Banyak sudut 6





LEMBAR KERJA SISWA

1. Gambar lah 8 bangun yang termasuk segi banyak warnai dengan pensil warna yang rapih !



2. Tuliskan dan gambar 5 benda yang memiliki bentuk segi banyak lalu warnai dengan pensil warna !





B. Jenis –Jenis Segi Banyak

Bedasarkan panjang sisinya, segi banyak dibedakan menjadi segibanyak beraturan dan segi banyak tidak beraturan.

1. Segi Banyak Beraturan

Segi banyak beraturan adalah segi banyak yang semua sisinya sama panjang dan semua sudutnya sama besar perhatikan contoh gambar segi banyak beraturan di bawah ini !



2. Segi Banyak Tidak Beraturan

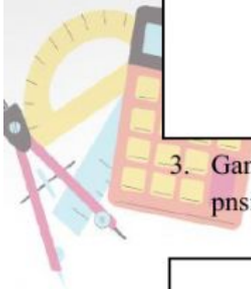
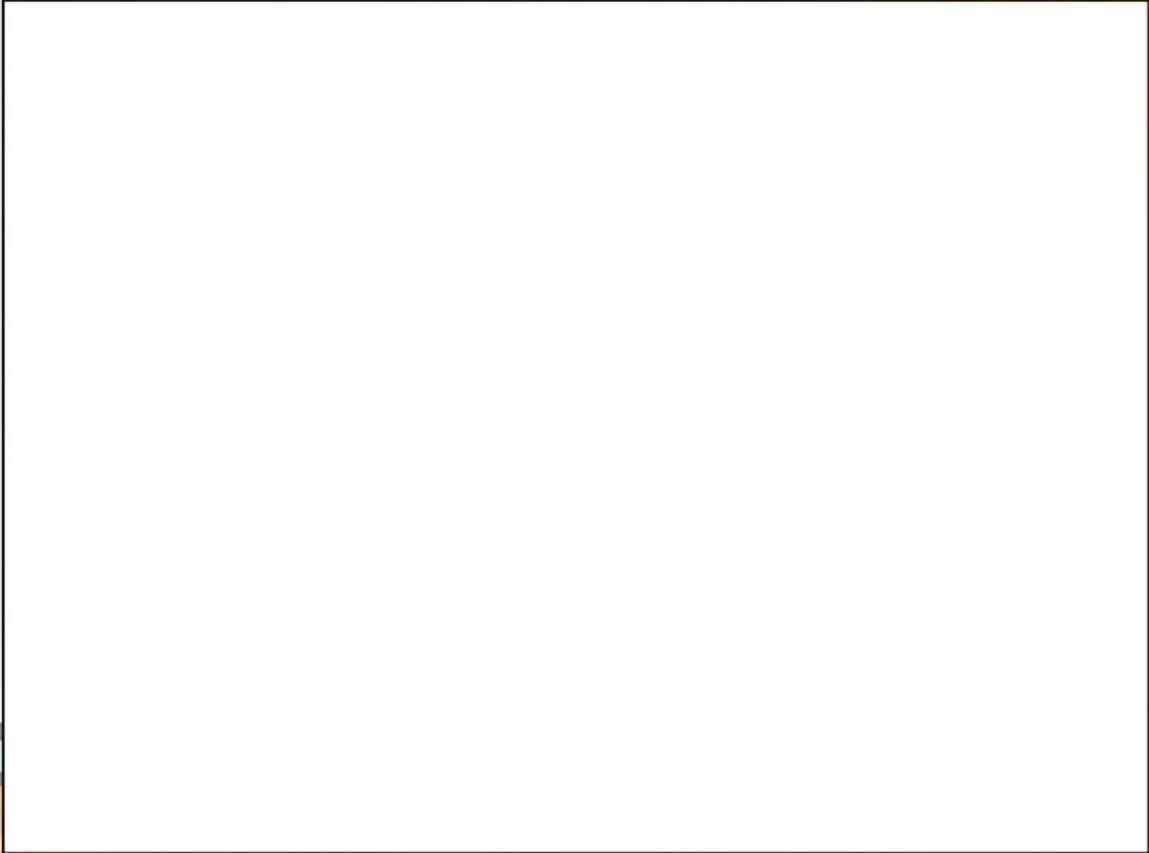
Segibanyak tidak beraturan adalah segibanyak yang sisinya tidak sama panjang atau sudutnya tidak sama besar. Belah ketupat termasuk segibanyak tidak beraturan, karena sudutnya tidak sama besar meskipun semua sisinya sama panjang. Perhatikan contoh gambar segi banyak tidak beraturan sebagai berikut !





LEMBAR KERJA SISWA

2. Gambarlah 5 bangun segi banyak beraturan berbeda pada kotak berikut lalu warnai dengan pensil warna !



3. Gambarlah 5 segibanyak tidak beraturan berbeda pada kotak berikut lalu warnai dengan pensil warna !

