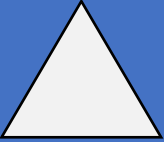


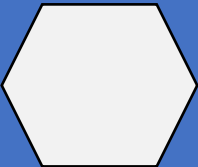

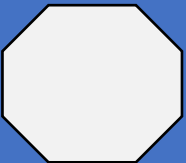


UNIT
8

RUANG

Poligon

Poligon	Bilangan sisi	Bilangan bucu	Bilangan pepenjur
Segi tiga 	3	3	0
Segi empat 	4	4	2
Pentagon 	5	5	5
Heksagon 	6	6	9
Heptagon 	7	7	14
Oktagon 	8	8	20

Bentuk Dua Dimensi

- **Perimeter** – jumlah panjang sisi suatu objek, rajah satah atau kawasan tersebut.
- **Luas Segi Empat**

$$\text{Luas} = \text{Panjang} \times \text{Lebar}$$

$$= \text{_____} \text{ unit persegi}$$

- **Luas Segi tiga**

$$\text{Luas} = \frac{1}{2} \times \text{Tapak} \times \text{Tinggi}$$

$$= \text{_____} \text{ unit persegi}$$

Bentuk Tiga Dimensi

- **Isi padu** - ruang yang dipenuhi oleh suatu bentuk itu.

Isi padu sebuah bentuk = menggunakan unit sentimeter padu(cm^3) atau meter padu (m^3).

$$\text{Isi padu} = \text{Panjang} \times \text{Lebar} \times \text{Tinggi}$$