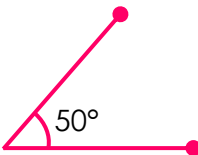

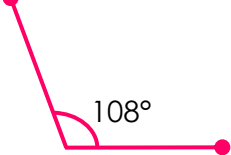
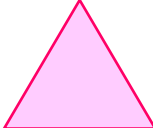

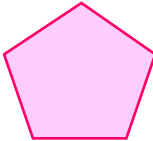
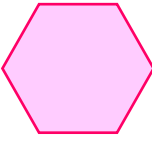
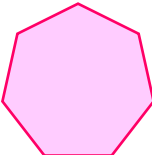
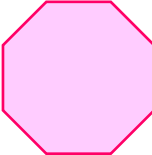


**Sudut**

○ Sudut terbentuk oleh dua garisan yang bertemu.

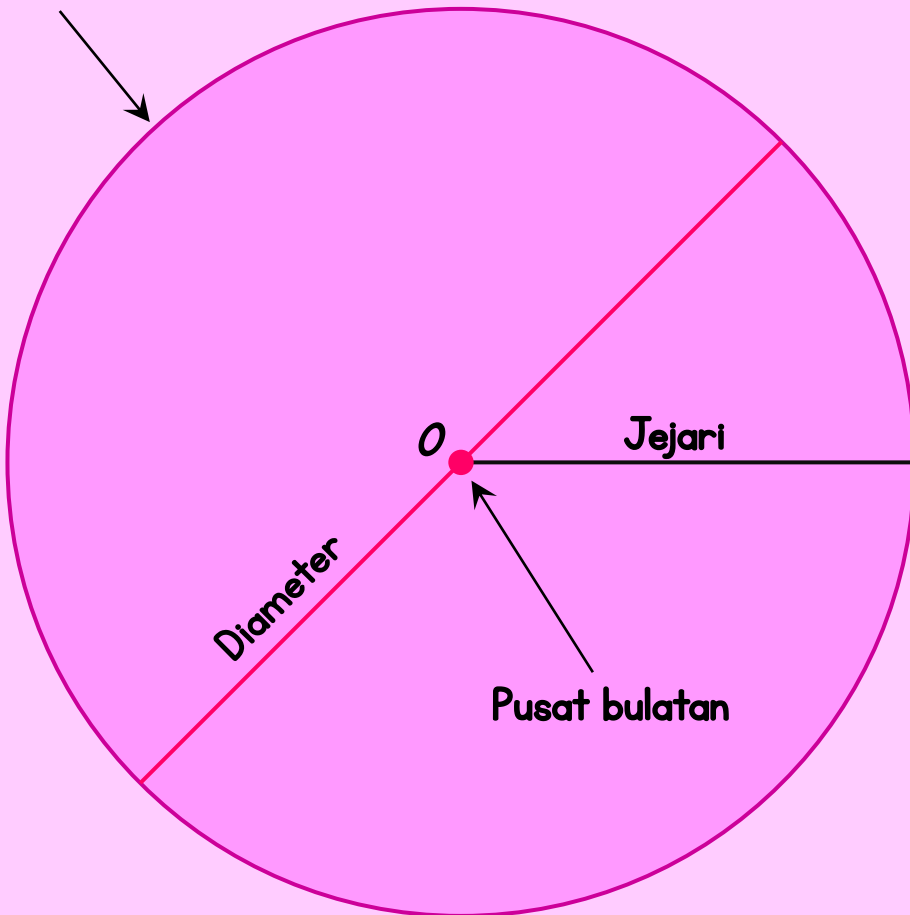
Nilai sudut	50°	90°	108°
Lukisan sudut			
Jenis sudut	Sudut tirus	Sudut tegak	Sudut cakah

**Sudut Pedalaman Poligon Sekata**

Poligon sekata	Lukisan poligon	Sudut pedalaman
Segi tiga sama sisi		60°
Segi empat sama		90°
Pentagon sekata		108°
Heksagon sekata		120°
Heptagon sekata		128.5°
Oktagon sekata		135°

Bulatan

Lilitan bulatan



○ Pusat bulatan

Titik yang terletak di tengah-tengah bulatan.

○ Jejari

Garis lurus yang menghubungkan pusat bulatan dengan lilitan bulatan.

○ Diameter

Garis lurus yang menghubungkan dua titik pada lilitan dan melalui pusat bulatan.

○ Lilitan bulatan

Lengkung tertutup yang merupakan sempadan suatu bentuk bulatan.