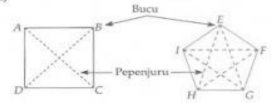
Poligon

- Poligon ialah bentuk dua matra yang tertutup dengan garis lurus sebagai sisinya.
- 2. Poligon dinamakan mengikut bilangan sisinya.
- 3. Bucu poligon ialah titik pertemuan dua sisi.

NOTA Ulangkaji

Poligon mempunyai sekurang-kurangnya tiga sisi kerana dua sisi tidak dapat membentuk suatu bentuk tertutup.

 Pepenjuru ialah garis lurus yang menyambung dua bucu yang bukan bersebelahan. Misalnya,



Dalam rajah, A, B, C, D, E, F, G, H dan I ialah bucu. AC, BD, EH, EG, FI, FH, GE dan GI ialah pepenjuru.

- 5. Bilangan sisi, bucu dan pepenjuru sesuatu jenis poligon adalah tetap.
 - (a) Bilangan sisi = Bilangan bucu
 - (b) Bilangan sisi dan pepenjuru bagi sesebuah poligon ditunjukkan dalam jadual yang berikut.

Poligon	Bilangan sisi	Bilangan bucu	Bilangan pepenjuru
Segi tiga	3	3	0
Sisi empat	4	4	2
Pentagon	5	5	5

NOTA Ulangkaji

- Bilangan bucu bagi suatu poligon sama dengan bilangan sisinya.
- Segi tiga tidak mempunyai pepenjuru kerana sebarang dua bucunya adalah bersebelahan.

Poligon	Bilangan sisi	Bilangan bucu	Bilangan pepenjuru
Heksagon	6	6	9
Heptagon	7	7	14
Oktagon	8	8	20

CONTOH



Namakan poligon berikut. Berapakah sisi, bucu dan pepenjuru yang ada?



Penyelesaian

Pentagon. 5 sisi, 5 bucu dan 5 pepenjuru.



Simetri

- Simetri garis suatu objek ialah garis lurus di mana bahagian di sebelah garis itu bertindih tepat dengan bahagian di sebelah garis yang lain apabila objek itu dilipatkan pada garis itu.
- Poligon dinamakan mengikut bilangan sisinya.



CONTOH

Tentukan sama ada garis putus-putus yang berikut adalah paksi simetri.











Penyelesaian

- (a) Ya
- (b) Bukan
- (c) Bukan

CONTOH 3

Tentukan paksi simetri untuk setiap rajah di bawah.

(a)



(b)



(c)



Penyelesaian

(a)



(b)



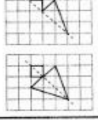
(c)



CONTOH

Lengkapkan rajah di bawah.

Penyelesaian



NOTA Ulangkaji

 Suatu objek mungkin mempunyai tebih daripada satu paksi simetri. Misalnya,



4 paksi simetri

- Poligon mempunyai bilangan paksi simetri yang terhingga.
- Bulatan mempunyai bilangan paksi simetri yang tak terhingga.

NOTA Peperiksaan

Apabila diberikan paksi simetri dan sebahagian daripada pola, pola di sebelah paksi simetri yang lain boleh dilengkapkan.

Segi Tiga

1. Segi tiga ialah poligon yang mempunyai tiga sisi.

NOTA Ulangkaji

Segi tiga dinamakan mengikut sifat-sifat sisi atau sudutnya.

Pengelasan ikut sifat sisi

Segi	tiga	diwakili	oleh	simbol
Δ .				

Jenis segi tiga	Sifat sisi	Sifat sudut
Segi tiga sama sisi	Ketiga-tiga sisi sama panjang.	Ketiga-tiga sudut dalamnya sama. $a^{\circ} = b^{\circ} = c^{\circ} = 60^{\circ}$
Segi tiga sama kaki	Dua daripada sisinya sama panjang.	Dua daripada sudut dalamnya sama. $a^o = b^o$
Segi tiga tak sama kak	Panjang semua sisinya berlainan.	Semua sudut dalamnya berlainan. $a^o \neq b^o \neq c^o$

Pengelasan mengikut sifat sudut

Jenis segi tiga	Sifat sudut	Sifat sisi
Segi tiga bersudut tirus	a° < 90° b° < 90° c° < 90°	Panjang semua sisinya sama atau dua daripadanya sama atau semuanya berlainan.
Segi tiga bersudut tegak	Salah satu sudut ialah 90°. a° = 90°	Panjang dua daripada sisinya sama atau semuanya berlainan.
Segi tiga bersudut cakah	Salah satu daripada sudut dalamnya melebihi 90°. a° > 90°	Panjang dua daripada sisinya sama atau semuanya berlainan.



Cari bilangan paksi simetri bagi setiap segi tiga yang berikut.

(a)



(b)



(c)



Penyelesaian

(a)



(b)



(c)



- 3. Sebuah segi tiga dapat dibina jika salah satu daripada maklumat-maklumat yang berikut diberi.
 - (a) Panjang dua sisi dan sudut terkandung antaranya.
 - (b) Panjang satu sisi dan dua sudut.
 - (c) Panjang ketiga-tiga sisi.

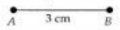
CONTOH 6



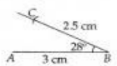
Lukiskan segi tiga ABC dengan AB = 3 cm, $BC = 2.5 \text{ cm dan } \angle CBA = 28^{\circ}$.

Penyelesaian

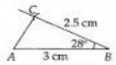
Langkah 1: Lukiskan garis AB = 3 cm.



Langkah 2: Ukurkan $\angle B = 28^{\circ}$ dengan menggunakan protraktor. Tandakan titik C yang berjarak 2.5 cm dari B.



Langkah 3: Sambungkan A dan C dengan garis lurus.



4. Sudut Pedalaman Suatu Segi Tiga



$$a^o + b^o + c^o = 180^o$$

 Dalam segi tiga sama sisi, semua sudut pedalamannya adalah sama besar dan bernilai 60°.



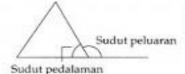
$$a^{\rm o}=b^{\rm o}=c^{\rm o}=60^{\rm o}$$

 Dalam segi tiga sama kaki, dua sudut pedalaman yang bertentangan dengan dua sudut yang sama panjang adalah sama besar.



$$a^o = b^o$$

· Sudut peluaran sebuah segi tiga



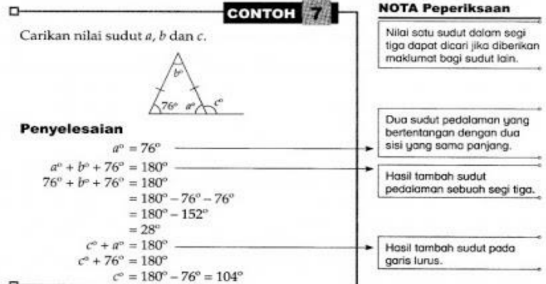
Sudut peluaran

 hasil tambah dua sudut pedalaman yang bertentangan

Misalnya,



$$c^o = a^o + b^o$$



Sisi Empat

- 1. Sisi empat ialah poligon yang mempunyai empat sisi.
- 2. Di bawah ialah ciri-ciri beberapa jenis sisi empat.

Jenis sisi empat	Ciri-cirinya	
Segi empat sama	 Semua sisinya sama panjang. Setiap sudut pedalamannya ialah 90°. Pepenjurunya adalah sama panjang dan bersilang pada sudut tegak. 	
Segi empat tepat	Sisi-sisi yang bertentangan adalah sama panjang. Setiap sudut pedalaman ialah 90°. Pepenjurunya adalah sama panjang.	
Segi empat selari	Sisi-sisi yang bertentangan adalah sama panjang dan selari. Sudut yang bertentangan adalah sama. Pepenjurunya adalah sama panjang.	
Rombus	Semua sisinya sama panjang. Pasangan sisi yang bertentangan adalah selari. Sudut yang bertentangan adalah sama. Pepenjurunya adalah sama panjang dan bersilang pada sudut tegak.	
Trapezium	Sepasang sisi yang bertentangan adalah selari. Sepasang sisi yang lain tidak selari.	

- 3. Segi empat sama mempunyai 4 paksi simetri.
- 4. Segi empat tepat mempunyai 2 paksi simetri.
- Rombus mempunyai 2 paksi simetri.
- 6. Segi empat selari tidak mempunyai paksi simetri.



2

7. Sisi empat dapat dibina dengan menggunakan pembaris dan protraktor.

CONTOH 9

0

Lukiskan sisi empat ABCD yang berikut.

Penyelesaian

Lukis AB = 5 cm.

5 cm

2. Ukur 55° dari titik B dengan menggunakan protraktor.

sisi ∠B supaya BC = 3 cm.

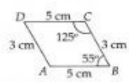


3. Tandakan titik C pada 4. Ukur 125° dari titik C dengan menggunakan protraktor.

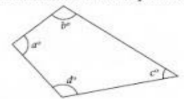
Tandakan titik D pada 6. Sambungkan titik sisi ∠C supaya

CD = 5 cm. D 5 cm (3 cm 3 cm 5 cm

A dan D.



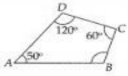
8. Hasil tambah sudut pedalaman suatu sisi empat ialah 360°.



$$a^{o} + b^{o} + c^{o} + d^{o} = 360^{o}$$

CONTOH 10

Carikan nilai ∠ABC untuk rajah di bawah.



Penyelesaian

Hasil tambah sudut = 360°

$$\angle ABC + 50^{\circ} + 120^{\circ} + 60^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $\angle ABC + 230^{\circ} = 360^{\circ}$
 $\angle ABC = 360^{\circ} - 230^{\circ}$
 $= 130^{\circ}$

Chapter 10: Polygons (I)



Triangle (segitiga)



Quadrilateral (sisiempat)



Pentagon (Sisi Lima)



Hexagon (Sisi Enam)



Octagon (sisi Lapan)

Heptagon (Sisi Tujuh) Nonagon (Sisi Sembilan) Decagon (sisi sepuluh)

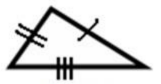
Jenis-Jenis Segitiga



Equilateral (sisi sama)

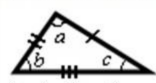


Isosceles (kaki sama panjang)

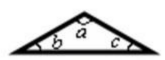


Scaline (tidak sama sisi)

Jenis-Jenis Sudut Dalam Segitiga

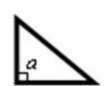


Acute triangle a, b, c kurang 90°



Obtuse Triangle a = obtuse angle

b & c = acute angle



Right Triangle $a = 90^{\circ}$

Jenis Sisiempat (Quadrilaterals)