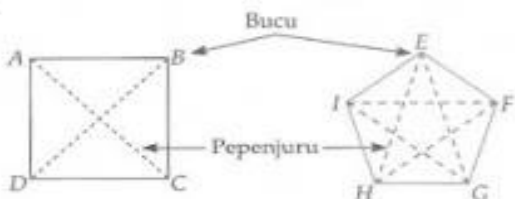


Poligon

1. 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.
4. 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.

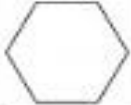
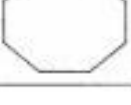
| Poligon | Bilangan sisi | Bilangan bucu | Bilangan pepenjuru |
|------------|---------------|---------------|--------------------|
| Segi tiga | 3 | 3 | 0 |
| Sisi empat | 4 | 4 | 2 |
| Pentagon | 5 | 5 | 5 |

NOTA Ulangkaji

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

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 |

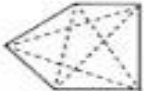
CONTOH 1

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



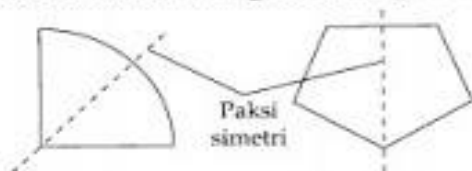
Penyelesaian

Pentagon. 5 sisi, 5 bucu dan 5 pepenjuru.



Simetri

1. 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.
2. Poligon dinamakan mengikut bilangan sisinya.



CONTOH 2

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

- (a) (b) (c)

Penyelesaian

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

CONTOH 3

Tentukan paksi simetri untuk setiap rajah di bawah.

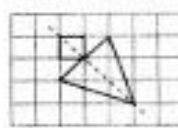
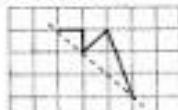
- (a) (b) (c)

Penyelesaian

- (a) (b) (c)

CONTOH 4

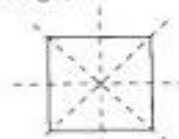
Lengkapkan rajah di bawah.



Penyelesaian

NOTA Ulangkaji

- Suatu objek mungkin mempunyai lebih 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.
2. Segi tiga dinamakan mengikut sifat-sifat sisi atau sudutnya.
Pengelasan ikut sifat sisi

NOTA Ulangkaji

Segi tiga diwakili oleh simbol Δ .

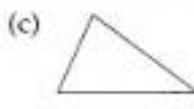
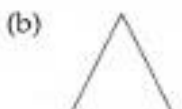
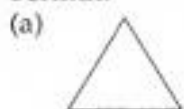
| Jenis segi tiga | Sifat sisi | Sifat sudut |
|-------------------------|------------------------------------|--|
| Segi tiga sama sisi | Ketiga-tiga sisi sama panjang. | Ketiga-tiga sudut dalamnya sama. $a^\circ = b^\circ = c^\circ = 60^\circ$ |
| Segi tiga sama kaki | Dua daripada sisinya sama panjang.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

Pengelasan mengikut sifat sudut

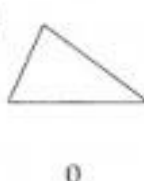
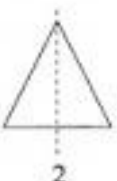
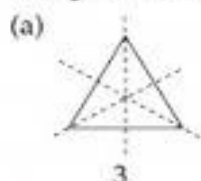
| Jenis segi tiga | Sifat sudut | Sifat sisi |
|--------------------------|--|---|
| Segi tiga bersudut tirus | $a^\circ < 90^\circ$ $b^\circ < 90^\circ$ $c^\circ < 90^\circ$ | Panjang semua sisinya sama atau dua daripadanya sama atau semuanya berlainan. |
| Segi tiga bersudut tegak | Salah satu sudut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

CONTOH 5

Cari bilangan paksi simetri bagi setiap segi tiga yang berikut.



Penyelesaian



3. Sebuah segi tiga dapat dibina jika salah satu daripada maklumat-maklumat yang berikut diberi.

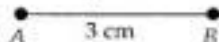
- (a) Panjang dua sisi dan sudut terkandung antaranya.
(b) Panjang satu sisi dan dua sudut.
(c) Panjang ketiga-tiga sisi.

CONTOH 6

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

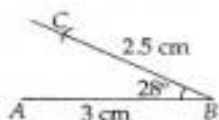
Penyelesaian

Langkah 1: Lukiskan garis $AB = 3\text{ cm}$.

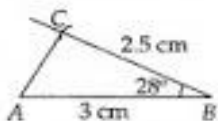


Langkah 2: Ukurkan $\angle B = 28^\circ$ dengan menggunakan protractor.

Tandakan titik C yang berjarak 2.5 cm dari B.



Langkah 3: Sambungkan A dan C dengan garis lurus.



4. Sudut Pedalamen Suatu Segi Tiga



$$a^\circ + b^\circ + c^\circ = 180^\circ$$

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



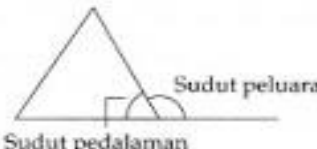
$$a^\circ = b^\circ = c^\circ = 60^\circ$$

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



$$a^\circ = b^\circ$$

- Sudut peluaran sebuah segi tiga



Sudut peluaran
= hasil tambah dua sudut pedalamen yang
bertentangan

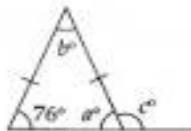
Misalnya,



$$c^\circ = a^\circ + b^\circ$$

CONTOH 7

Carikan nilai sudut a , b dan c .



Penyelesaian

$$a^\circ = 76^\circ$$

$$a^\circ + b^\circ + 76^\circ = 180^\circ$$

$$76^\circ + b^\circ + 76^\circ = 180^\circ$$

$$= 180^\circ - 76^\circ - 76^\circ$$

$$= 180^\circ - 152^\circ$$

$$= 28^\circ$$

$$c^\circ + a^\circ = 180^\circ$$

$$c^\circ + 76^\circ = 180^\circ$$

$$c^\circ = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$$

NOTA Peperiksaan

Nilai satu sudut dalam segi tiga dapat dicari jika diberikan maklumat bagi sudut lain.

Dua sudut pedalamen yang bertentangan dengan dua sisi yang sama panjang.

Hasil tambah sudut pedalamen sebuah segi tiga.

Hasil tambah sudut pada garis lurus.

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 | <ul style="list-style-type: none">• Semua sisinya sama panjang.• Setiap sudut pedalamanya ialah 90°.• Pepenjururnya adalah sama panjang dan bersilang pada sudut tegak. |
| Segi empat tepat | <ul style="list-style-type: none">• Sisi-sisi yang bertentangan adalah sama panjang.• Setiap sudut pedalaman ialah 90°.• Pepenjururnya adalah sama panjang. |
| Segi empat selari | <ul style="list-style-type: none">• Sisi-sisi yang bertentangan adalah sama panjang dan selari.• Sudut yang bertentangan adalah sama.• Pepenjururnya adalah sama panjang. |
| Rombus | <ul style="list-style-type: none">• Semua sisinya sama panjang.• Pasangan sisi yang bertentangan adalah selari.• Sudut yang bertentangan adalah sama.• Pepenjururnya adalah sama panjang dan bersilang pada sudut tegak. |
| Trapezium | <ul style="list-style-type: none">• Sepasang sisi yang bertentangan adalah selari.• Sepasang sisi yang lain tidak selari. |

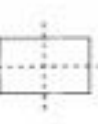
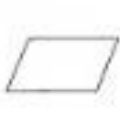
3. Segi empat sama mempunyai 4 paksi simetri.
4. Segi empat tepat mempunyai 2 paksi simetri.
5. Rombus mempunyai 2 paksi simetri.
6. Segi empat selari tidak mempunyai paksi simetri.

CONTOH 8

Cari paksi simetri untuk setiap sisi empat di bawah.

- (a)  (b)  (c) 

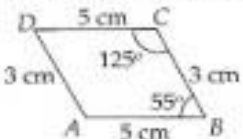
Penyelesaian

- (a)  4
(b)  2
(c)  0

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

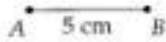
CONTOH 9

Lukiskan sisi empat ABCD yang berikut.

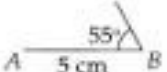


Penyelesaian

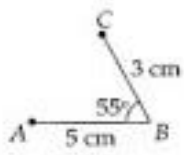
1. Lukis $AB = 5 \text{ cm}$.



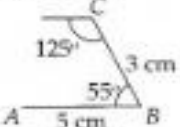
2. Ukur 55° dari titik B dengan menggunakan protractor.



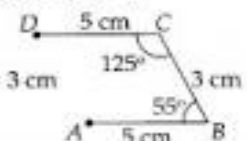
3. Tandakan titik C pada sisi $\angle B$ supaya $BC = 3 \text{ cm}$.



4. Ukur 125° dari titik C dengan menggunakan protractor.



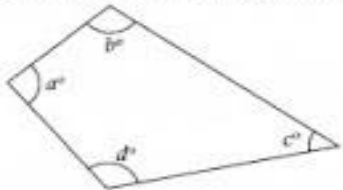
5. Tandakan titik D pada sisi $\angle C$ supaya $CD = 5 \text{ cm}$.



6. Sambungkan titik A dan D.



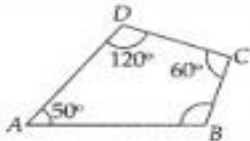
8. Hasil tambah sudut pedalaman suatu sisi empat ialah 360° .



$$a^\circ + b^\circ + c^\circ + d^\circ = 360^\circ$$

CONTOH 10

Carikan nilai $\angle ABC$ untuk rajah di bawah.



Penyelesaian

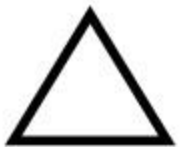
Hasil tambah sudut $= 360^\circ$

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

$$\angle ABC + 230^\circ = 360^\circ$$

$$\begin{aligned}\angle ABC &= 360^\circ - 230^\circ \\ &= 130^\circ\end{aligned}$$

Chapter 10: Polygons (I)



Triangle (segitiga)



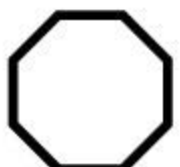
Quadrilateral (sisiempat)



Pentagon (Sisi Lima)



Hexagon (Sisi Enam)



Octagon (sisi Lapan)

Heptagon (Sisi Tujuh)
Nonagon (Sisi Sembilan)

Decagon (sisi sepuluh)

Jenis-Jenis Segitiga



Equilateral
(sisi sama)

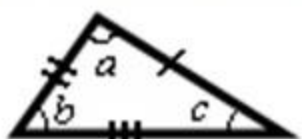


Isosceles
(kaki sama panjang)

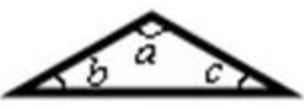


Scalene
(tidak sama sisi)

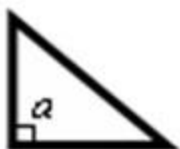
Jenis-Jenis Sudut Dalam Segitiga



Acute triangle
 $a, b, c < 90^\circ$



Obtuse Triangle
 $a = \text{obtuse angle}$
 $b \& c = \text{acute angle}$



Right Triangle
 $a = 90^\circ$

Jenis Sisiempat (Quadrilaterals)

