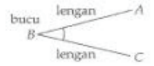
## Matematik Form 1 bab 8:Garis dan Sudut

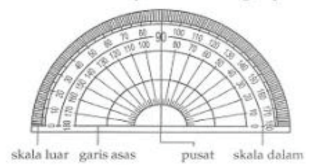
## Sudut

 Sudut ialah satu ruang yang terbentuk apabila dua garis lurus bertemu di satu titik.

Misalnya, apabila garis lurus AB dan BC bertemu pada titik B, suatu sudut terbentuk.

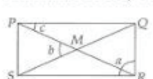


2. Saiz suatu sudut dapat diukur dengan protraktor.



Sudut dapat dinamakan dengan satu huruf besar atau tiga huruf besar yang ditandakan pada bucu atau dengan huruf kecil.

Contoh: Dengan menggunakan tiga huruf besar, namakan sudut a, b dan c.

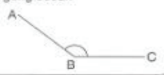


- $a = \angle QRS$  (atau  $\angle SRQ$ )
- $b = \angle PMS \text{ (atau } \angle SMP)$
- $c = \angle QPR$  (atau  $\angle RPQ$ )

- NOTA Ulangkaji
  - Sudut ialah ukuran putaran.
  - Satu putaran yang kecil memberikan saiz sudut yang kecil.



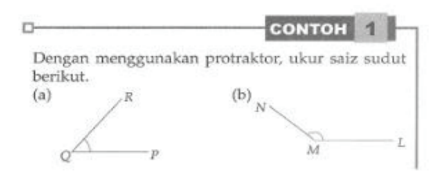
 Satu putaran yang besar memberikan saiz sudut yang besar.



## NOTA Ulangkaji

- Selain simbol ∠, simbol
   juga digunakan untuk mewakili sudut. Misalnya, ∠QRS boleh ditulis
  - sebagai QRS.
- Unit ukuran sudut ialah darjah (\*).

 Protraktor ialah alat geometri yang digunakan untuk mengukur saiz sesuatu sudut.



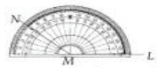
#### Penyelesaian

(a)



- 1. Letakkan pusat protraktor pada bucu Q.
- Laraskan garis asas supaya bertindih dengan lengan sudut PQ.
- Bacaan pada tempat lengan sudut, PQ menemui skala dalam ialah saiz ∠PQR. Didapati, ∠PQR = 50° (bukan 130°)

(b)



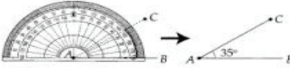
- 1. Letakkan pusat protraktor pada bucu M.
- Laraskan garis asas supaya bertindih dengan lengan sudut LM.
- Bacaan pada tempat lengan sudut, MN menemui skala dalam ialah saiz ∠LMN. Didapati, ∠LMN = 140° (bukan 40°).
- 5. Protraktor juga digunakan untuk melukis sesuatu sudut.

## CONTOH 2

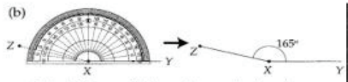
Dengan menggunakan protraktor, lukis sudut berikut.

#### Penyelesaian

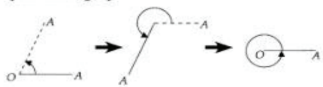
(a)



- Lukiskan garis lurus dengan kedua-dua hujung ditanda AB.
- Laraskan protraktor supaya pusatnya berada pada bucu A dan garis asas bertindih dengan garis AB.
- Tandakan skala 35° pada skala luar dengan satu titik, labelkan sebagai C.
- Sambungkan titik itu dengan bucu titik A dangan satu garis lurus.
- Maka, ∠BAC ialah 35°.



- Lukiskan garis lurus dengan kedua-dua hujung ditanda XY.
- Laraskan protraktor supaya pusatnya berada pada bucu X dan garis asas bertindih dengan garis XY.
- Tandakan skala 165° pada skala dalam dengan satu titik, labelkan sebagai Z.
- Sambungkan titik itu dengan bucu titik X dangan satu garis lurus.
- Maka, ∠ZXY ialah 165°.
- Apabila lengan sudut, OA, diputarkan pada bucu
   O sehingga ia kembali ke kedudukan asalnya,
   lengan sudut OA dikatakan telah membuat satu
   putaran lengkap.





Carikan sudut a, b dan c supaya menjadi satu putaran lengkap atau 360°.







## Penyelesaian

$$a = 360^{\circ} - 260^{\circ} = 100^{\circ}$$

$$b = 360^{\circ} - 70^{\circ} = 290^{\circ}$$

$$c = 360^{\circ} - 180^{\circ} = 180^{\circ}$$

#### **NOTA** Ulangkaji

- 360° = I putaran lengkap
- I° = 1/360° putaran lengkap
- Setengah putaran lengkap memberikan sudut 180°.

Nyatakan  $\frac{7}{10}$  putaran lengkap sebagai sudut dalam darjah.

## Penyelesaian

1 putaran lengkap = 360°

$$\frac{7}{10} \text{ putaran lengkap} = \frac{7}{10} \times 360^{\circ} = 252^{\circ}$$

7. Satu sudut tegak ialah  $\frac{1}{4}$  putaran lengkap iaitu, ia bersudut  $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 90^\circ$ .

## NOTA Ulangkaji

Simbol bagi sudut tegak ialah

8. Satu putaran lengkap menghasilkan 4 sudut tegak, iaitu 4 × 90° = 360°.

## CONTOH 6

Nyatakan  $\frac{1}{8}$  putaran lengkap sebagai sudut pecahan satu sudut tegak.

## Penyelesaian

1 putaran lengkap = 4 sudut tegak

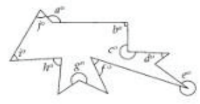
$$\frac{1}{8}$$
 putaran lengkap =  $\frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$  sudut tegak

9. Jadual di bawah ini menerangkan tiga jenis sudut.

Nama sudut	Nilai sudut	Contoh
Sudut tirus	Kurang daripada 90°	1250
Sudut cakah	Lebih daripada 90° tetapi kurang daripada 180°	140°
Sudut refleks	Lebih daripada 180° tetapi kurang daripada 360°	250

Berdasarkan rajah, nyatakan semua

- (a) sudut tirus,
- (b) sudut cakah,
- (c) sudut refleks,
- (d) sudut tegak.



### Penyelesaian

- (a) sudut tirus = do, fo, ho, io, jo
- (b) sudut cakah = a°
- (c) sudut refleks = co, eo, go
- (d) sudut tegak =  $b^{\circ}$

10. Hasil tambah sudut-sudut pada suatu titik ialah 360°.



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

## CONTOH 8



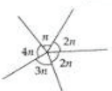
#### Penyelesaian

Nyatakan nilai x.

$$x^{o} + 65^{o} = 180^{o}$$
  
 $x^{o} = 180^{o} - 65^{o}$   
 $= 115^{o}$ 

## CONTOH 9

Carikan nilai n.



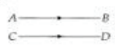
#### Penyelesaian

$$4n + n + 2n + 2n + 3n = 360^{\circ}$$
  
 $12n = 360^{\circ}$   
 $n = 30^{\circ}$ 

## Garis Selari dan Garis Serenjang

 Apabila jarak tegak di antara dua garis lurus adalah sentiasa sama, maka dua garis itu ialah garis selari.







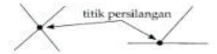
AB selari dengan CD. DE selari dengan FG.

#### NOTA Ulangkaji

- Simbal bagi hubungan antara dua garis yang selari ialah //.
- Dua garis turus yang selari juga boleh ditakrifkan sebagai dua garis tidak akan bertemu, iaitu tidak akan bersilang.

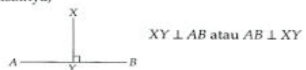
Dua garis lurus dikatakan bersilang, jika dua garis itu bertemu pada suatu titik. Titik itu dinamakan titik persilangan.

Misalnya,



 Jika dua garis itu bersilang pada sudut 90°, satu garis dikatakan garis serenjang kepada garis yang satu lagi. Dua garis yang berserenjang ditunjukkan dengan simbol 1.

Misalnya,



#### **NOTA Kaedah**

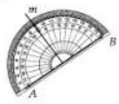
Garis serenjang dapat dilukis dengan protraktor.

- (a) Garis XY berserenjang dengan garis AB.
- (b) Jarak tegak dari X ke garis AB ialah panjang garis serenjang XY.

Lukis satu garis serenjang dari titik m ke garis AB.



#### Penyelesaian

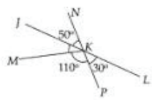


#### **NOTA Peperiksaan**

Jarak tegak m ke garis lurus AB adalah jarak terpendek dari m ke garis lurus AB.

# CONTOH A

Berdasarkan gambar rajah di bawah, JKL ialah garis lurus. Tentukan sama ada MK berserenjang dengan garis NK.

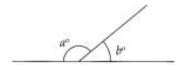


## Penyelesaian

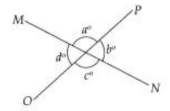
$$\angle JKM + \angle MKP + \angle PKL = 180^{\circ}$$
  
 $\angle JKM + 110^{\circ} + 30^{\circ} = 180^{\circ}$   
 $\angle JKM + 140^{\circ} = 180^{\circ}$   
 $\angle JKM = 180^{\circ} - 140^{\circ}$   
 $\angle JKM = 40^{\circ}$   
 $\angle JKM + \angle JKN = 40^{\circ} + 50^{\circ}$   
 $= 90^{\circ}$ 

Maka, garis MK berserenjang dengan garis NK.

 Apabila dua garis bersilang, dua jenis sudut dihasilkan. Iaitu, sudut bersebelahan dan sudut bertentangan bucu.



Hasil tambah sudut bersebelahan pada suatu garis lurus ialah 180°. Maka,  $a^{o} + b^{o} = 180^{o}$ .



Dalam rajah di atas, MN dan OP adalah dua garis yang lurus.

aº dan cº adalah sudut bertentangan bucu.

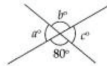
bo dan do adalah sudut bertentangan bucu.

Sudut yang bertentangan bucu adalah sama.

Maka,  $a^o = c^o \operatorname{dan} b^o = d^o$ .



Carikan nilai  $a^o$ ,  $b^o$  dan  $c^o$ , diberi dua garis lurus itu adalah bersilang.



#### Penyelesaian

$$a^{\circ} + 80^{\circ} = 180^{\circ} - 80^{\circ}$$
  
=  $180^{\circ} - 80^{\circ}$   
=  $100^{\circ}$   
 $b^{\circ} = 80^{\circ} - 60^{\circ}$   
 $c^{\circ} = a^{\circ}$ 

 $= 100^{\circ}$ 

# garis lurus ialah 180°. Sudut bersebelahan.

**NOTA Peperiksaan** 

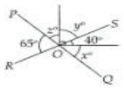
Hasil tambah sudut bersebelahan pada suatu

#### **NOTA Peperiksaan**

Sudut yang bertentangan bucu adalah sama.

Sudut bertentangan bucu.

POQ dan ROS bersilang pada titik O. Cari nilai x, y dan z.



## Penyelesaian

$$\angle POR = \angle QOS$$
  
 $65^{\circ} = 40^{\circ} + x^{\circ}$   
 $65^{\circ} - 40^{\circ} = x^{\circ}$   
 $25^{\circ} = x^{\circ}$   
 $y'' + 40^{\circ} = 90^{\circ}$   
 $y'' = 90^{\circ} - 40^{\circ}$   
 $y'' = 50^{\circ}$   
 $65^{\circ} + z^{\circ} + y^{\circ} = 180^{\circ}$   
 $65^{\circ} + z^{\circ} + 50^{\circ} = 180^{\circ}$   
 $z'' = 180^{\circ} - 65^{\circ} - 50^{\circ}$   
 $= 180^{\circ} - 115^{\circ}$   
 $z'' = 65^{\circ}$ 

Sudut bertentangan bucu.

Sudut bersebelahan.