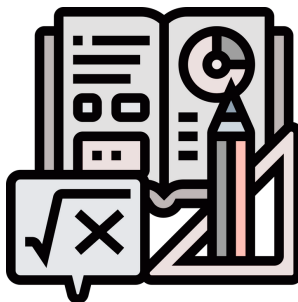


# MENGENAL PASTI SUDUT

1

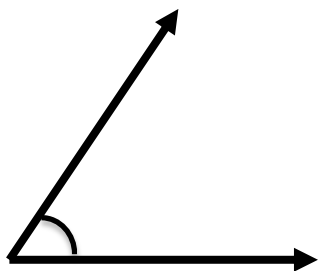


Sudut dikelaskan berdasarkan ukuran sudut.

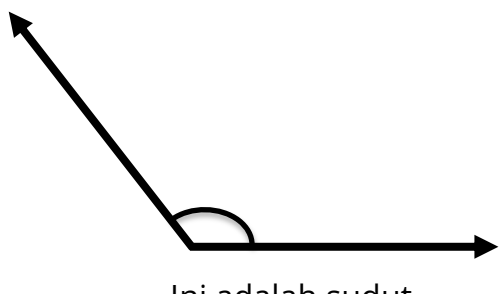
## Kenalpasti

### Sudut:

1. Lihatlah bucu di mana garis lurus bertemu.
2. Ukuran sudut menentukan jenis sudut itu.



Ini adalah sudut tirus. Sudut berukuran kurang daripada 90 darjah.



Ini adalah sudut cakah. Sudut ini lebih daripada 90 darjah.

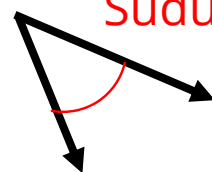
Ini adalah sudut tepat. Dua garis lurus bertemu pada 90 darjah. Petak kecil di sudut menunjukkan ia adalah sudut tegak.

Bulatkan sudut dan labelkan namanya.

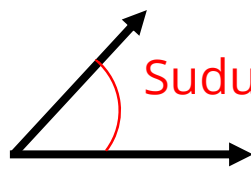
Sudut cakah



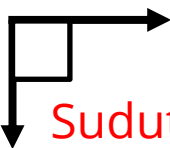
Sudut tirus



Sudut tirus

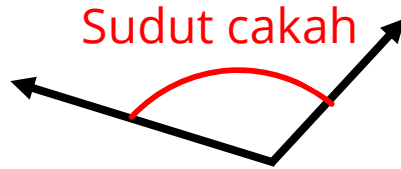


Sudut tegak



Sudut tegak

Sudut cakah



# SUDUT AMALAN

2

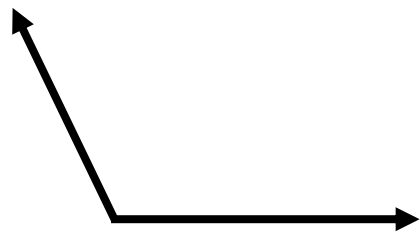
Labelkan setiap sudut sebagai:  
**sudut tegak, sudut tirus** atau **sudut cakah**.

1



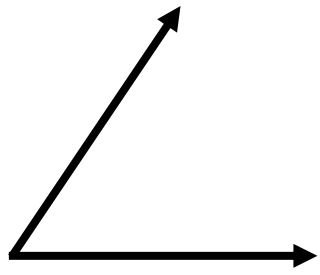
Sudut cakah

2



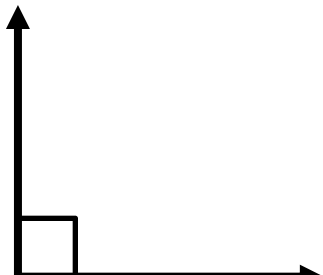
Sudut cakah

3



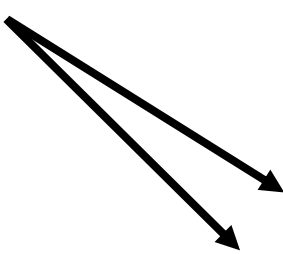
Sudut tirus

4



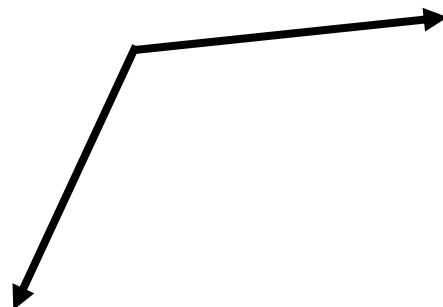
Sudut tegak

5



Sudut tirus

6



Sudut cakah