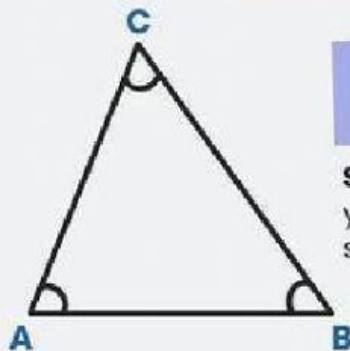




# Jenis Segitiga Berdasarkan Besar Sudut

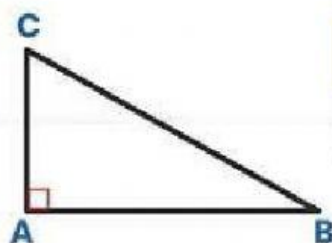
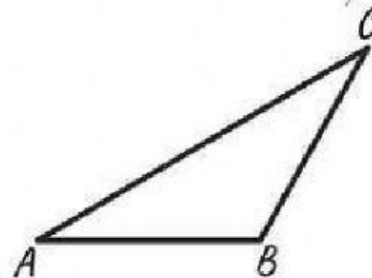


## Segitiga Lancip

**Segitiga lancip** adalah segitiga yang ketiga sudutnya adalah sudut lancip (antara  $0^\circ$  sampai  $90^\circ$ ).

## Segitiga Tumpul

**Segitiga tumpul** adalah segitiga yang salah satu sudutnya merupakan sudut tumpul ( $90^\circ$  dan  $180^\circ$ ).

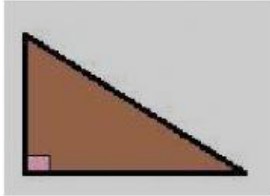


## Segitiga Siku-Siku

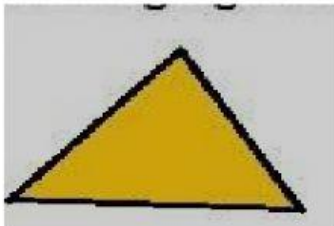
**Segitiga siku-siku** adalah segitiga yang salah satu sudutnya merupakan sudut siku-siku ( $90^\circ$ ).

Kerjakan soal dibawah ini jika kamu sudah paham tentang materi di atas.

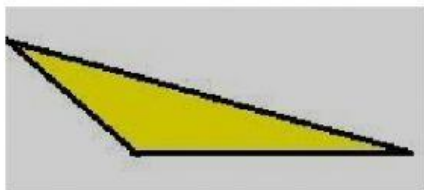
Pasangkanlah gambar dibawah ini dengan jawaban yang cocok!



Segitiga tumpul



Segitiga lancip



Segitiga siku-

Isilah jawaban dibawah ini!

1. Segitiga yang memiliki besar sudut  $90^\circ$  adalah
2. Segitiga yang memiliki besar sudut  $90^\circ$  dan  $180^\circ$  adalah
3. Segitiga yang memiliki besar sudut  $0^\circ$  dan  $90^\circ$  adalah

Selamat bekerja Ayundha