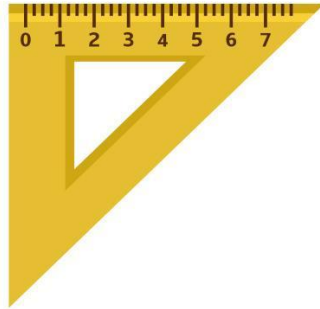


SEGITIGA

Banyak benda di sekitar kita yang berbentuk segitiga, seperti:

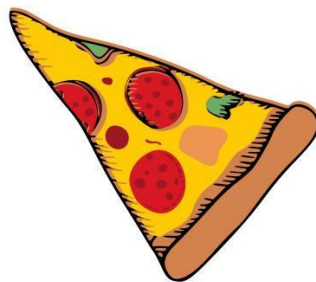
PENGGARIS SEGITIGA



RAMBU LALU LINTAS

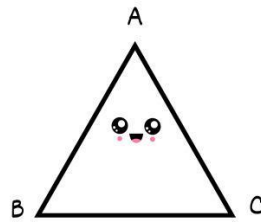


POTONGAN PIZZA



Bangun segitiga memiliki beberapa jenis yang berbeda bentuk dan ciri-cirinya.

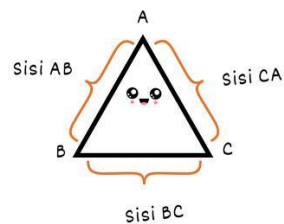
Perhatikan segitiga di bawah ini!



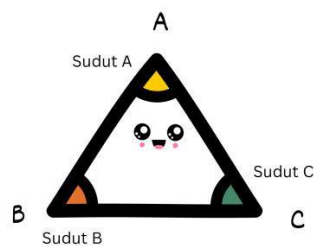
Segitiga di atas bisa dinamakan Segitiga ABC.

CIRI-CIRI SEGITIGA

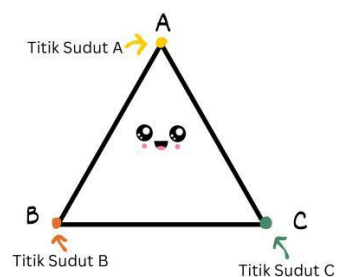
MEMILIKI 3 SISI



MEMILIKI 3 SUDUT



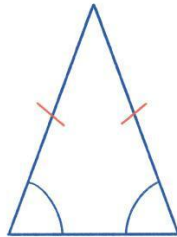
MEMILIKI 3 TITIK SUDUT



JENIS SEGITIGA

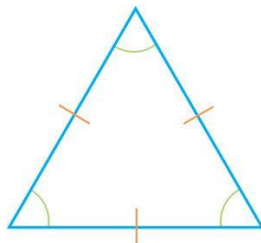
Berdasarkan Sisinya

SEGITIGA SAMA KAKI



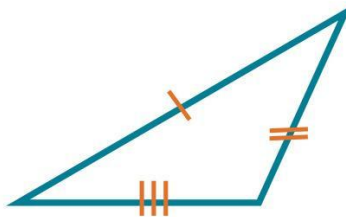
SEGITIGA YANG MEMILIKI
2 SISI SAMA PANJANG

SEGITIGA SAMA SISI



SEGITIGA YANG **SEMUA**
SISINYA SAMA PANJANG

SEGITIGA SEMBARANG



SEGITIGA YANG SISI-SISINYA
TIDAK ADA YANG SAMA PANJANG





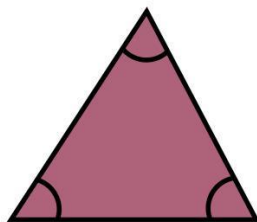
JENIS

SEGITIGA

Berdasarkan Besar Sudutnya

SEGITIGA

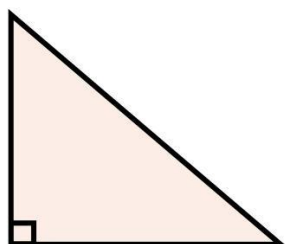
LANCIP



Memiliki sudut-sudut yang besarnya **kurang dari** 90 derajat

SEGITIGA

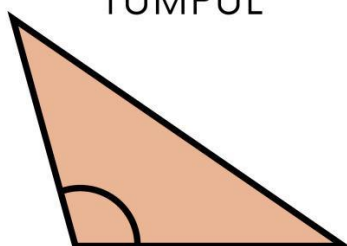
SIKU-SIKU



Memiliki sudut yang besarnya **sama dengan** 90 derajat

SEGITIGA

TUMPUL

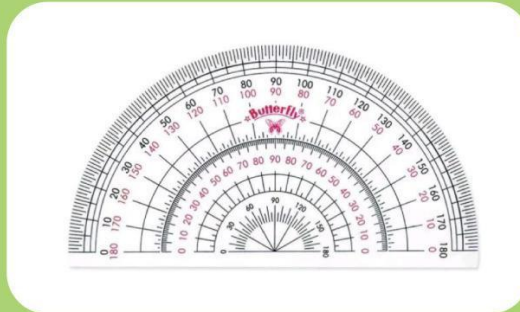


Memiliki sudut yang besarnya **lebih dari** 90 derajat

TAHUKAH KAMU?



Kita bisa mengukur besar sudut menggunakan 'Busur Derajat' seperti gambar di bawah ini.



Apakah sebelumnya kamu pernah melihat atau bahkan sudah memilikinya? Apakah kamu tahu cara menggunakannya?



Ayo simak video berikut untuk mengetahui cara menggunakan Busur Derajat!



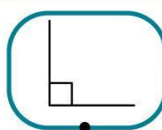
Setelah menyimak video di atas, kamu jadi tahu cara menggunakan Busur Derajat untuk mengukur besar sebuah sudut, kan?!



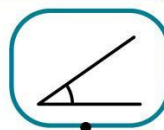
Bisakah kamu memasang sudut-sudut berikut sesuai namanya?



Sudut siku-siku



Sudut tumpul



Sudut lancip

Terima kasih!





AYO

KERJAKAN

Yang merupakan ciri-ciri segitiga, kecuali ...

Memiliki 4 sudut

Memiliki 3 sisi

Memiliki 3 sudut

Memiliki 3 titik sudut

Di bawah ini yang **bukan** jenis segitiga berdasarkan sisinya, adalah

Segitiga lancip

Segitiga sama sisi

Segitiga sama kaki

Segitiga sembarang

Segitiga yang memiliki 2 sisi yang sama adalah

Segitiga sisi kaki

Segitiga sama sisi

Segitiga sama kaki

Segitiga siku-siku

Segitiga sembarang memiliki sisi yang

Sama panjang

Sama besar

Tidak sama panjang

Lebih dari 90°

Alat untuk mengukur besar sudut adalah

Dusun derajat

Subur derajat

Brosur derajat

Busur Derajat

Segitiga lancip memiliki besar sudut

Sama dengan 90° Kurang dari 90°

Sama besar

Lebih dari 90°

Segitiga yang besar sudutnya lebih dari 90° derajat adalah

Segitiga lancip

Segitiga siku-siku

Segitiga tumpul

Segitiga sama siku

Berikut ini yang merupakan segitiga siku-siku adalah



GOOD JOB

