

# LKPD

## KELAS 5

### BAB 6 : SUDUT

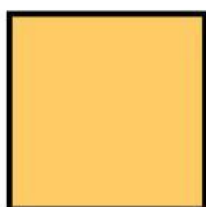


Nama :

Klass: .....

# SOAL INTERAKTIF - CIRI-CIRI BANGUN DATAR, KOMPOSISI & DEKOMPOSISI

1



Bangun datar yang memiliki 4 sisi sama panjang dan 4 sudut siku-siku adalah .....

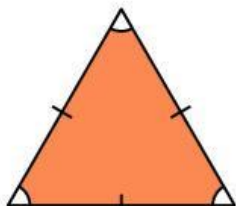
- Persegi     Jajar genjang     Persegi panjang

2

Bangun datar yang memiliki 2 pasang sisi sejajar dan panjang sisi bersebelahan tidak sama adalah .....

- Persegi     Jajar genjang     Persegi panjang

3



Sebuah segitiga memiliki semua sisi sama panjang. Segitiga ini disebut segitiga .....

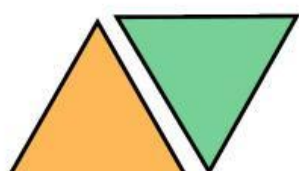
- Sama kaki     Sama sisi     Siku-siku

4

Bangun datar yang memiliki 0 sisi lurus dan hanya 1 sisi lengkung adalah .....

- Lingkaran     Sama sisi     Siku-siku

5



Perhatikan: Dua buah segitiga sama besar disatukan pada salah satu sisi miringnya. Bentuk baru yang dihasilkan adalah .....

- Persegi     Jajar genjang     Persegi panjang

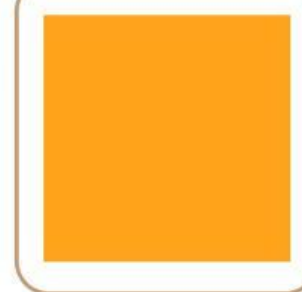
# MENGHITUNG JUMLAH SUDUT BANGUN DATAR

Hitunglah jumlah sudut yang ada dalam bangun datar di bawah ini.



=

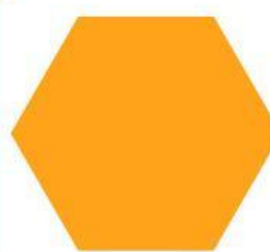
3  
A cartoon pencil with a smiling face.



=



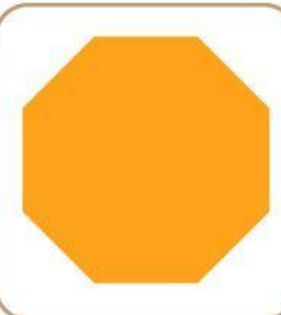
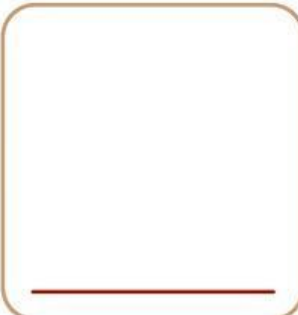
=



=



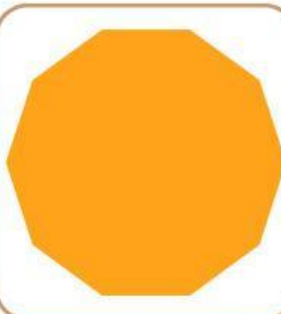
=



=



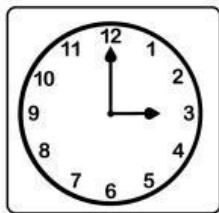
=



=

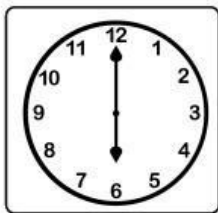
# HITUNG SUDUT DI JAM

Lihatlah jarum jam pada gambar, tentukan besar sudut yang dibentuk jarum jam, dan tentukan jenis sudutnya (tajam, siku-siku, atau tumpul)!



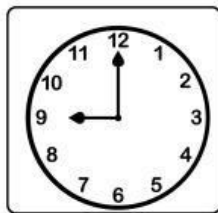
Sudut =  $90^\circ$

Jenis Sudut = siku-siku



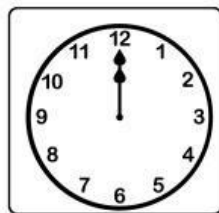
Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_



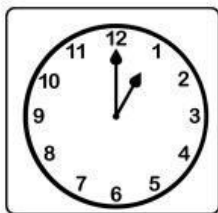
Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_



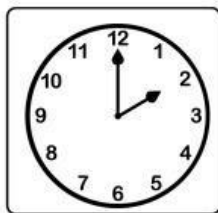
Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_



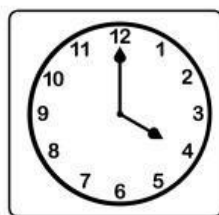
Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_



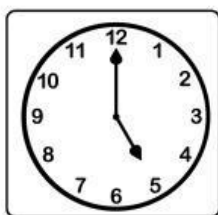
Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_



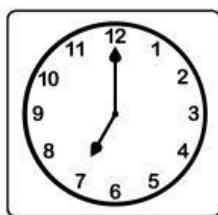
Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_



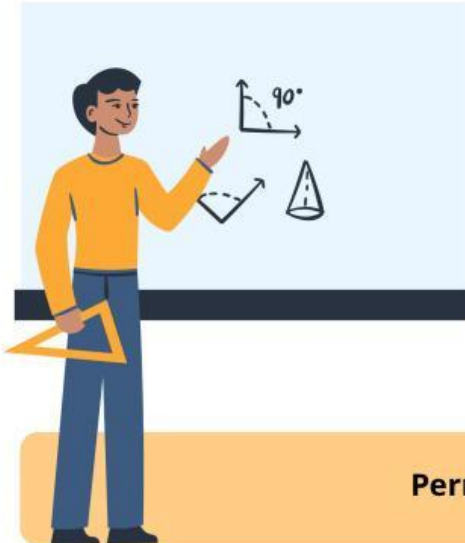
Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_



Sudut = \_\_\_\_\_

Jenis Sudut = \_\_\_\_\_

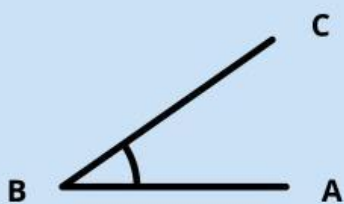


# MEMAHAMI SUDUT

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah sesuai pernyataan berikut!

## Pernyataan

Benar      Salah



Nama sudut yang terbentuk adalah  $\angle ABC$ .

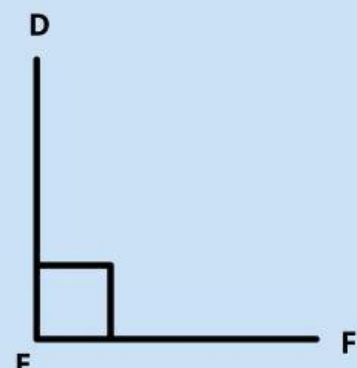
B merupakan titik sudut.

AB dan CB merupakan kaki sudut.

Jenis sudut pada gambar adalah sudut tumpul.

## Pernyataan

Benar      Salah

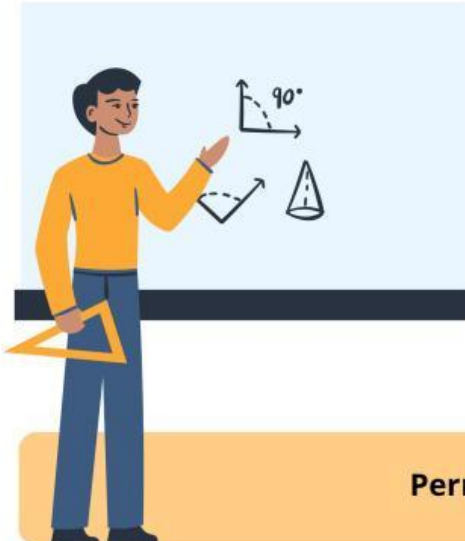


Nama sudut yang terbentuk adalah  $\angle DEF$ .

DE merupakan daerah sudut.

D merupakan titik sudut.

Jenis sudut pada gambar adalah sudut siku-siku.

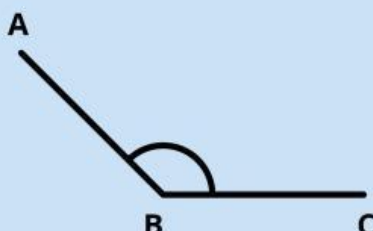


# MEMAHAMI SUDUT

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah sesuai pernyataan berikut!

## Pernyataan

Benar      Salah



Nama sudut pada gambar adalah sudut lancip.

Memiliki besar sudut  $90^\circ$ .

Nama sudut yang terbentuk adalah  $\angle ABC$ .

AB dan BC merupakan kaki sudut.

## Pernyataan

Benar      Salah



Nama sudut pada gambar adalah sudut lurus.

Memiliki besar sudut  $180^\circ$

Merupakan sudut yang paling besar.

Nilai sudut ini lebih kecil dari sudut siku-siku.

# MENGAMATI SUDUT



Amatilah sudut yang ada pada gambar diatas!

Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah sesuai pernyataan berikut!

## Pernyataan

## Benar

## Salah

Jenis sudut yang terbentuk pada laptop dan buku adalah sama.

Sudut pada angka yang ditunjuk pada jam adalah sudut lancip.

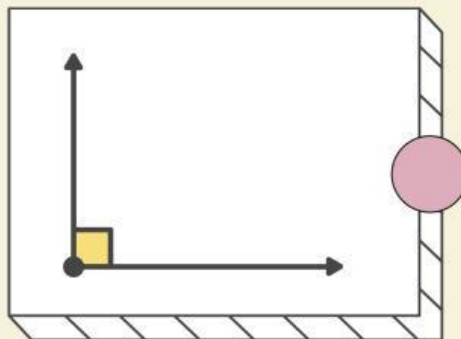
Sudut yang terbentuk pada laptop adalah sudut lurus.

Sudut yang terbentuk pada buku adalah sudut siku-siku.

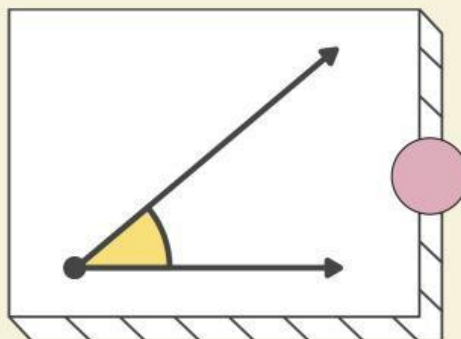
Jam dinding mempunyai sudut yang paling besar.

## Hubungkan Nama dengan Jenis Sudut

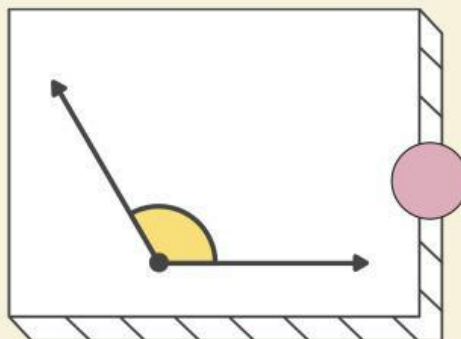
Tarik garis dari gambar sudut ke nama bagian yang benar.



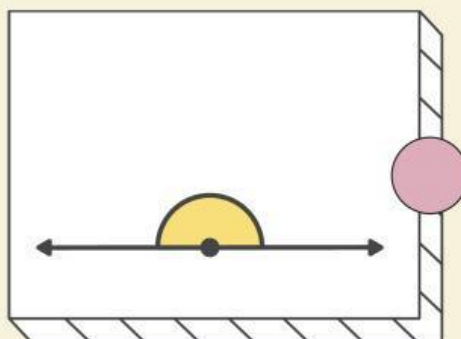
Sudut  
Lancip



Sudut  
Lurus



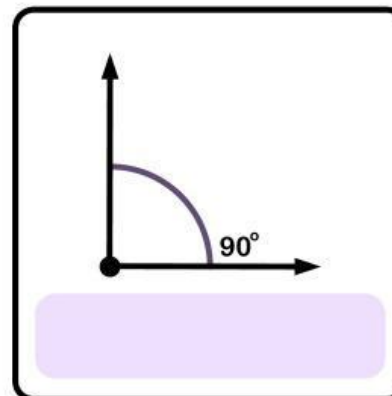
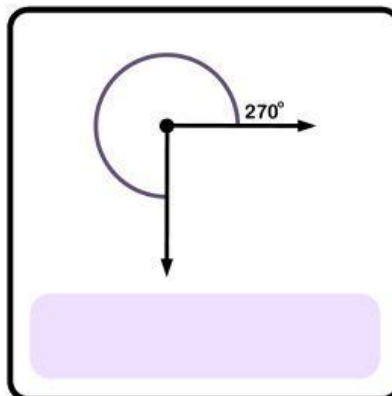
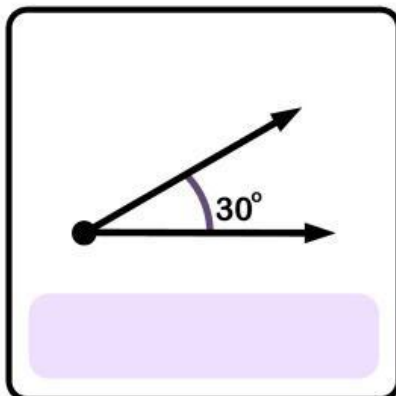
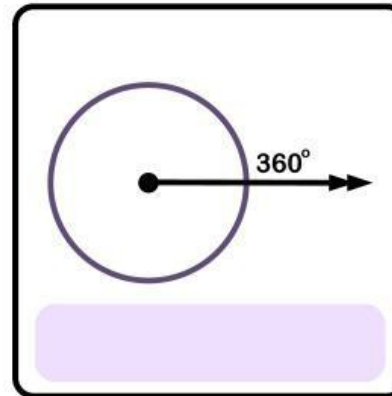
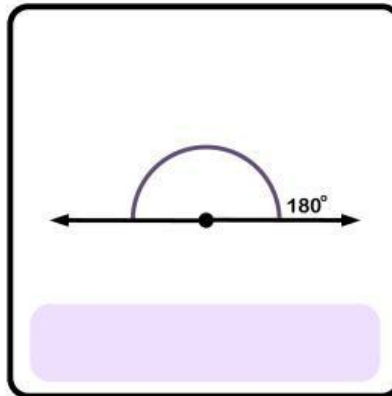
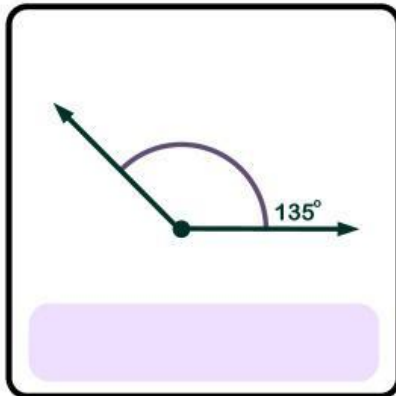
Sudut  
Tumpul



Sudut  
Siku-siku

# MENGENAL NAMA-NAMA SUDUT MATEMATIKA

Cermati gambar sudut dibawah ini, kemudian tuliskan nama sudut dengan benar!



- Sudut Lancip
- Sudut Siku-siku
- Sudut Berpelurus

- Sudut Tumpul
- Sudut Penuh
- Sudut Refleks

# MENCARI KATA

Temukan 4 kosakata Warna dari dari tabel huruf berikut!



H	B	N	H	Y	L	H	C	B	D
U	U	M	I	P	U	U	M	U	U
A	D	C	J	A	N	I	T	A	A
S	I	K	U	S	I	K	U	K	P
D	E	Q	D	D	U	K	M	D	U
B	D	H	T	B	P	G	P	B	T
L	A	N	C	I	P	E	U	N	I
M	E	R	W	R	H	L	N	J	H
Y	L	U	R	U	S	I	T	U	M
F	O	R	E	N	F	W	J	T	H



# Terima Kasih Anak-anak, Kalian Hebat

