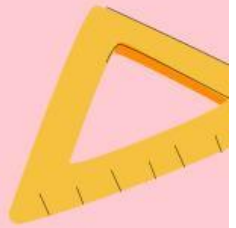


E-LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

SUDUT DALAM GENGAMAN: MENGAMATI,
MENGUKUR, DAN MENGLASIFIKASIKAN SUDUT DI
SEKITAR KITA



FASE : C
BAB : 6
TOPIK : SUDUT
ELEMEN CAPAIAN : MATEMATIKA



KELAS

V

Semester I

Nama : _____

Absen : _____



Capaian Pembelajaran

Peserta didik mengklasifikasikan jenis-jenis sudut serta menghitung besar sudut tersebut berdasarkan kegiatan yang diamati.

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengklasifikasikan jenis sudut melalui kegiatan menyimak video yang ditampilkan dengan benar.
2. Peserta didik mampu menghitung besar sudut dengan bantuan busur derajat dengan benar.



PETUNJUK BELAJAR



Tulislah identitas diri pada kolom yang telah disediakan

Bacalah petunjuk pada setiap kegiatan



Tanyakan kepada guru jika terdapat kesulitan dalam pengerjaan soal.

Kerjakan setiap soal dengan teliti



Waktu pengerjaan 40 menit



INFORMASI MATERI

AYO BELAJAR!



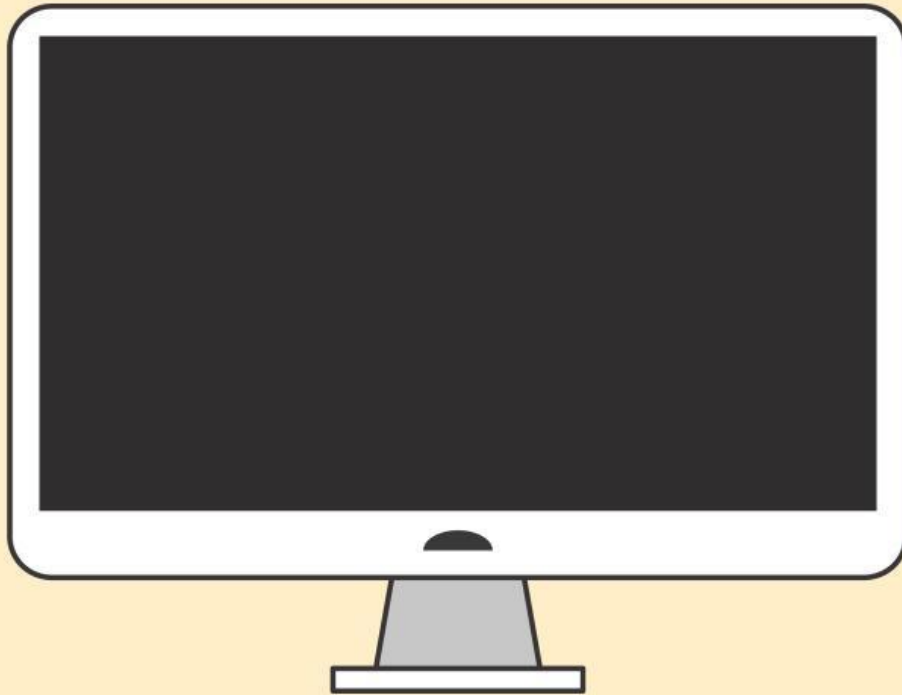
Bagaimana ya caranya
agar kita bisa
mengetahui besar
sudut?

Dalam mengukur besar sudut dapat menggunakan busur derajat. Busur derajat adalah alat berbentuk setengah lingkaran yang mempunyai tanda derajat dari 0 sampai 180 derajat. Berikut cara mengukur besar sudut menggunakan busur derajat.





**MARI KITA SIMAK
VIDEO BERIKUT!**



Andi bersama temannya akan mengikuti kegiatan pembelajaran olahraga pada hari Jumat. Sebelum melakukan kegiatan olahraga tersebut guru meminta siswa untuk melakukan pemanasan terlebih dahulu seperti pada video di atas, sehingga mereka mencoba beberapa gerakan.





MARI KITA MENGLASIFIKASI

Berdasarkan video di atas, coba klasifikasikan 4 gerakan pemanasan olahraga yang membentuk sudut!

JENIS SUDUT :

ILUSTRASI SUDUT :

NOMOR GERAKAN :

JENIS SUDUT :

ILUSTRASI SUDUT :

NOMOR GERAKAN :

JENIS SUDUT :

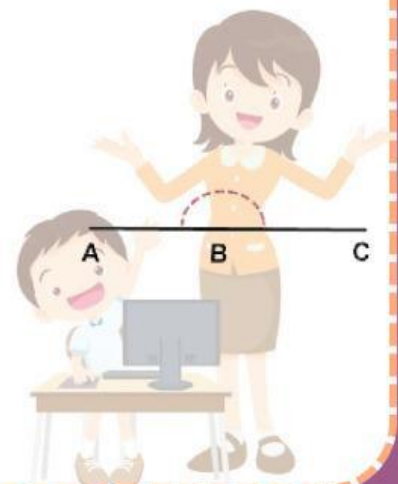
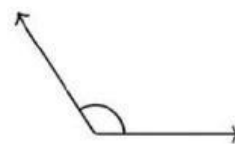
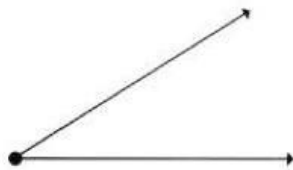
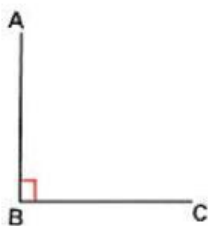
ILUSTRASI SUDUT :

NOMOR GERAKAN :

JENIS SUDUT :

ILUSTRASI SUDUT :

NOMOR GERAKAN :



Perhatikan gerakan yoga di bawah! Ayo pasangkan banyak sudut sesuai gerakan berikut!



Mempunyai 4 sudut siku-siku dan 1 sudut lurus

Mempunyai 3 sudut tumpul

Mempunyai 3 sudut siku-siku dan 1 sudut tumpul

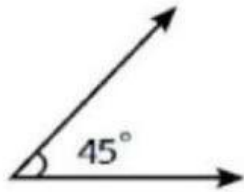
Mempunyai 1 sudut lurus dan 1 sudut lancip

MARI KITA MENGHITUNG



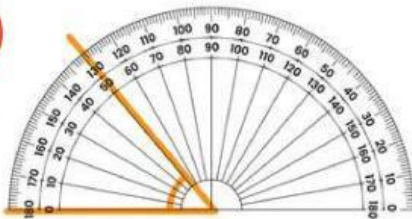
Berdasarkan bentuk sudut yang dibentuk oleh gerakan pemanasan olahraga, ayo kita hitung kira-kira berapa besar sudut yang dibentuk dengan bantuan busur derajat!

Contoh



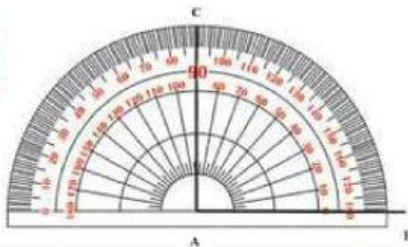
1. Jenis Sudut : Sudut Lancip
2. Besar Sudut : 45 derajat

1



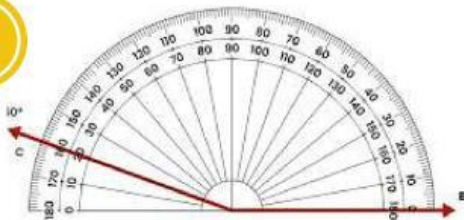
1. Jenis Sudut :
2. Besar Sudut :

2



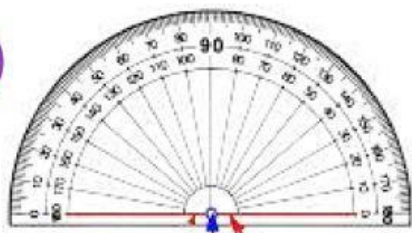
1. Jenis Sudut :
2. Besar Sudut :

3



1. Jenis Sudut :
2. Besar Sudut :

4



1. Jenis Sudut :
2. Besar Sudut :



MARI MENYIMPULKAN

Setelah kalian mempelajari dan mengerjakan soal tentang sudut, ayo simpulkan dan refleksi materi yang telah kalian pelajari.

Kesimpulan

Refleksi

1. Bagaimana perasaan kalian setelah mempelajari materi jenis - jenis sudut dan besar sudut?

2. Apakah ada kesulitan saat kalian belajar?

3. Hal apa yang paling kalian sukai dan tidak sukai dalam belajar materi jenis - jenis sudut dan besar sudut?



RUBRIK PENILAIAN

Silahkan klik link di bawah ini agar kalian mengetahui rubrik penilaian dari soal - soal yang sudah kalian jawab!

CLICK HERE



Selamat Mengerjakan

