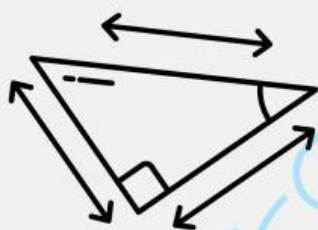
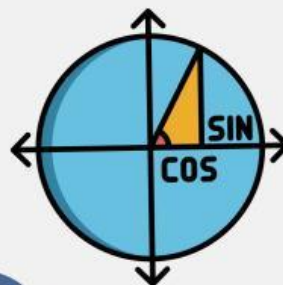




# E-LKPD

## Perbandingan Trigonometri pada Segitiga Siku-siku

SMA/MA/SMK Sederajat



$$a^2 + b^2 = c^2$$



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Kelompok : \_\_\_\_\_

# **Petunjuk penggunaan E-LKPD**

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum memulai kegiatan pembelajaran.
2. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk dan materi yang terdapat di dalam E-LKPD sehingga dapat memudahkan dalam menyelesaikan tugas.
3. Gunakan referensi atau sumber lain untuk menambah pengetahuan
4. Kerjakan setiap kegiatan dengan teliti dan benar sesuai dengan langkah.
5. Catatlah semua kesulitan yang Anda alami dalam mempelajari E-LKPD ini. Tanyakan kesulitan tersebut kepada guru pada saat kegiatan tatap muka atau secara pribadi melalui virtual

## Konten

1. Konsep Dasar Sudut
2. Perbandingan Trigonometri pada Segitiga Siku-siku
3. Sudut-sudut Istimewa
4. Aplikasi Trigonometri dalam Kehidupan



## Capaian Pembelajaran

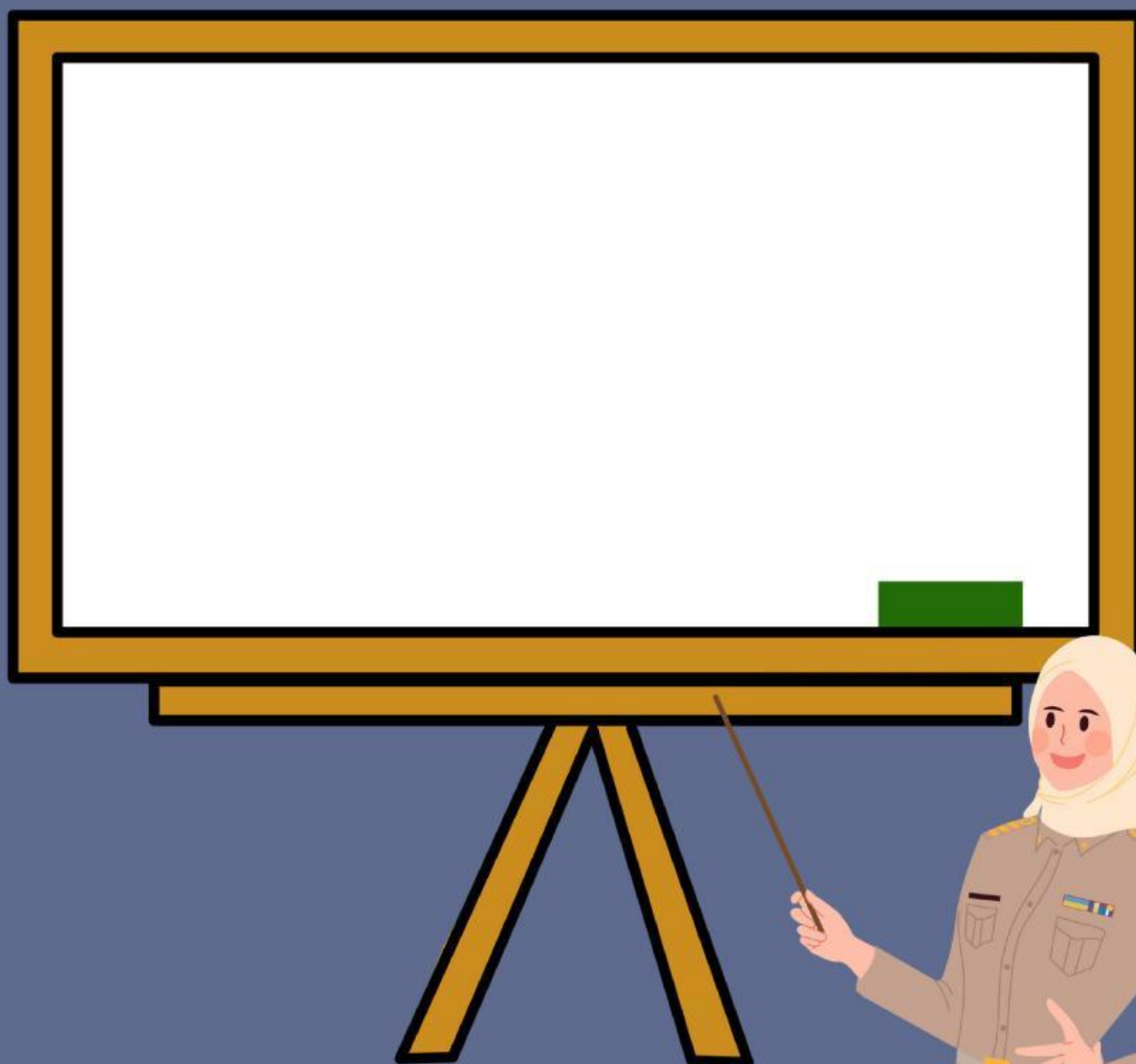
1. Memahami serta menjelaskan konsep dasar sudut, mengubah satuan sudut dari derajat ke radian atau sebaliknya.
2. Mengidentifikasi hubungan sudut dan sisi dari segitiga siku-siku
3. Menjelaskan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku
4. Menyelesaikan serta mengonstruksi masalah kontekstual yang berhubungan dengan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku.

## Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat memahami serta menjelaskan konsep dasar sudut
2. Peserta didik dapat mengidentifikasi hubungan sudut dan sisi dari segitiga siku-siku
3. Peserta didik dapat menjelaskan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku
4. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang berhubungan dengan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku.



Simak video pembelajaran di bawah ini yaa!!



Ayo Berlatih 1



Tariklah garis antara pertanyaan dan jawaban yang sesuai!

1. Ubahlah sudut berikut ke dalam bentuk radian!

$123^\circ$

$10\pi/3$  rad

$135^\circ$

$55\pi/36$  rad

$275^\circ$

$41\pi/60$  rad

$600^\circ$

$3\pi/4$  rad

2. Ubahlah sudut berikut ke dalam bentuk derajat!!



$5\pi/3$  rad

$315^\circ$

$7\pi/4$  rad

$330^\circ$

$11\pi/6$  rad

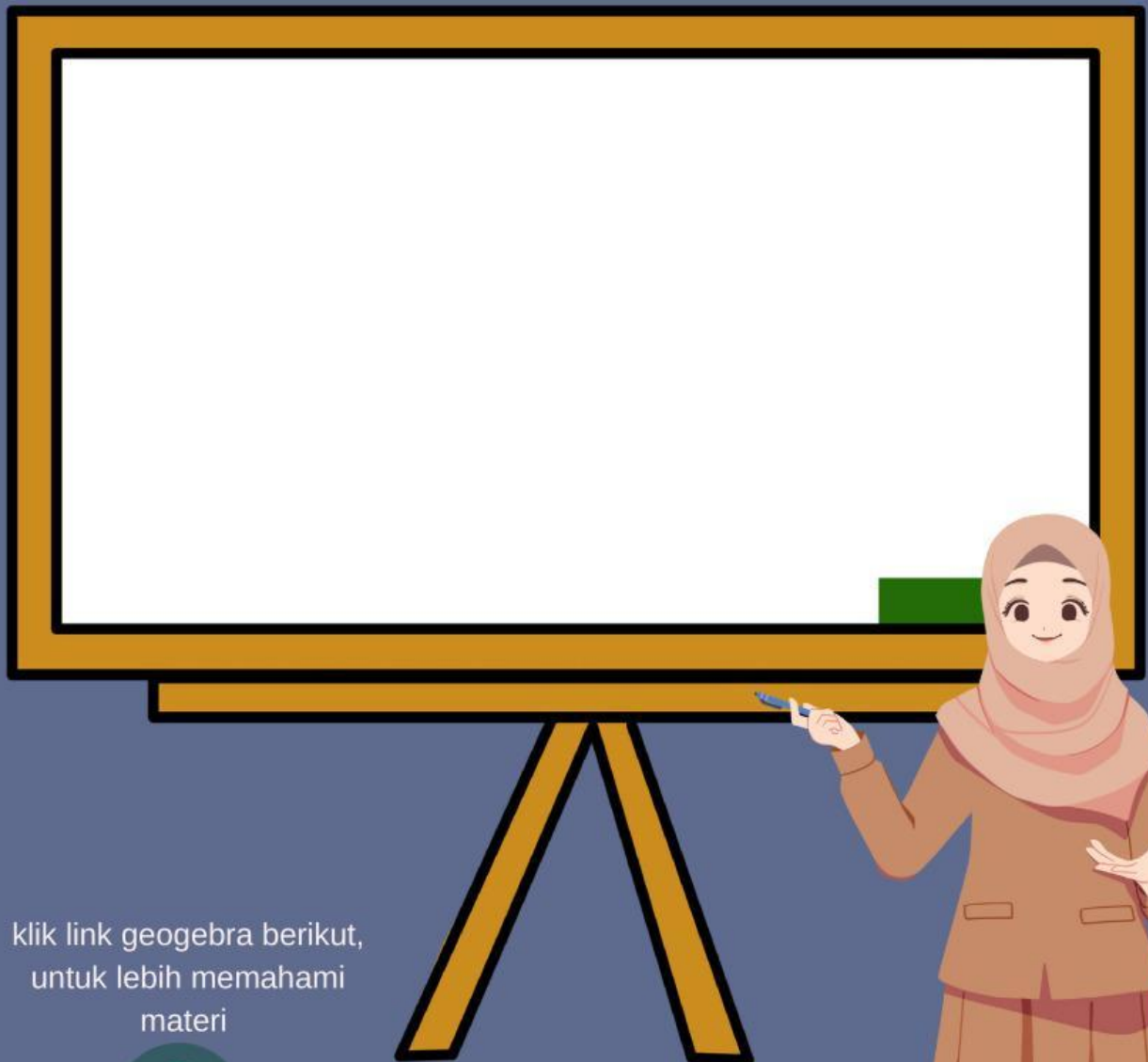
$390^\circ$

$13\pi/6$  rad

$300^\circ$



Simak video pembelajaran di  
bawah ini yaa!!



klik link geogebra berikut,  
untuk lebih memahami  
materi



## Ayo Berlatih 2



Pilihlah jawaban yang paling tepat!

Nilai dari  $\sin 30^\circ$  adalah...

Nilai dari  $\tan 90^\circ$  adalah...

Nilai dari  $\cos 60^\circ$  adalah...

Nilai dari  $\tan 45^\circ$  adalah...

Nilai dari  $\sin 60^\circ$  adalah...



### Ayo Berlatih 3

Kerjakan soal berikut pada kolom yang sudah disediakan!

1

Rahmat melihat puncak suatu menara dengan sudut elevasi . Jarak antara menara dan Rahmat adalah 35 m. tentukan tinggi menara jika tinggi Rahmat !

2

Seorang anak memandang sebuah pohon dengan sudut . Apabila jarak anak tersebut 60 meter dari pohon. Tentukan tinggi pohon!