

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

# **PERBANDINGAN TRIGONOMETRI**

## **KELAS X SEMESTER GANJIL**

**Nama Kelompok :**  
**Anggota:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



# SEKOLAH MENENGAH ATAS KELAS X SEMESTER GANJIL T.P 2024/2025

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir pembelajaran, peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan segitiga siku-siku yang melibatkan perbandingan trigonometri dan aplikasinya.



## TUJUAN PEMBELAJARAN

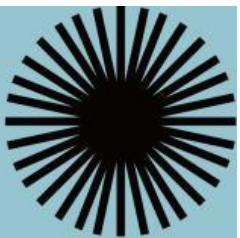
1. Menentukan nama sisi segitiga sesuai dengan sudut segitiganya dengan tepat
2. Menerapkan perbandingan trigonometri (sinus) pada segitiga siku-siku



## PETUNJUK MENGERJAKAN

1. Perhatikan petunjuk pengeraan di setiap kegiatan LKPD
2. Pelajari materi terlebih dahulu sebelum mengerjakan LKPD
3. LKPD dikerjakan secara berkelompok dengan waktu pengeraan selama 20 minit.





# PENAMAAN SEGITIGA SIKU-SIKU & PERBANDINGAN TRIGONOMETRI SINUS



Coba cermati dan kerjakan bersama dengan teman sekelompokmu

1. Masih ingatkah kalian tentang Teorema Pythagoras yang berlaku pada segitiga siku-siku? Coba tulis kembali disini

2. Bagaimana dengan istilah rasio/perbandingan? Tahukah kalian rasio/perbandingan itu apa? Coba dicari tahu...

3. Apa yang dimaksud dengan konsep kesebangunan segitiga? Coba tuliskan syarat-syarat dua segitiga dikatakan sebangun!



**Dalam matematika, sisi-sisi segitiga memiliki nama yaitu:**



Perbandingan dalam segitiga siku-siku disebut dengan perbandingan trigonometri. Ada 3 istilah perbandingan trigonometri yang pokok yaitu sinus, cosinus, dan tangen.

**Sinus adalah perbandingan sisi depan dengan sisi miring.**

Cosinus adalah perbandingan sisi samping dengan sisi miring.

Tangen adalah perbandingan sisi depan dengan sisi samping.

## Permasalahan 1

Perhatikan foto berikut yang merupakan prototype dari kerangka rumah. Perhatikan bentuk atapnya. Atapnya disebut dengan atap kuda-kuda yang membentuk segitiga sama kaki.

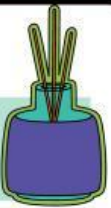
Ilustrasikan prototype gambarnya dengan memberi nama sisi-sisinya sesuai nama sisi dalam segitiga siku-siku (sisi depan, sisi samping, sisi miring)



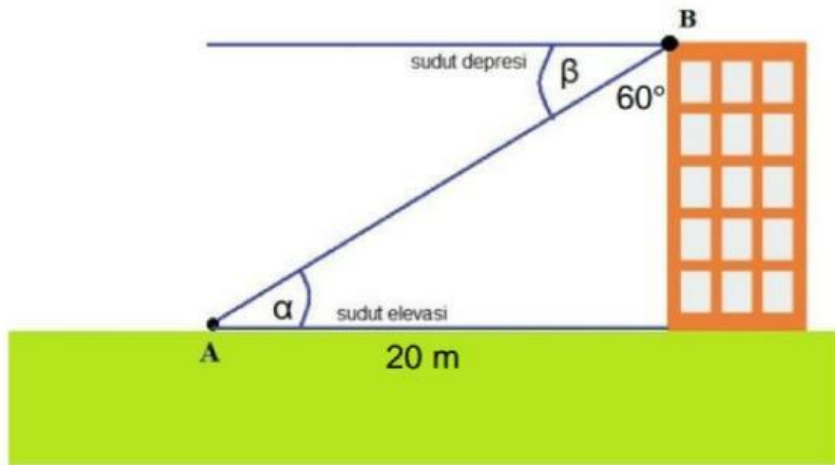
Hubungkan istilah dalam bangunan tersebut dan matematika (misal tiang kuda-kuda dalam istilah bangunan sama dengan sisi yang mana pada segitiga siku-siku, dst)

Kumpulkan hasil ilustrasinya kepada guru dan jelaskan secara singkat di bawah ini.

## Permasalahan 2



Pak Wawan melihat sebuah mobil dari atas gedung dengan membentuk sudut depresi sinar matahari adalah  $30^\circ$ , jarak mobil ke gedung adalah 20m. Tentukan tinggi bangunan tersebut



Tulislah hasil diskusi untuk menyelesaikan permasalahan tersebut!

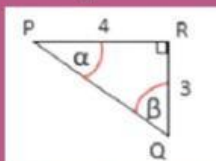


# LATIHAN

1. Yang merupakan ciri-ciri segitiga siku-siku adalah ...  
(Petunjuk: Jawaban benar boleh lebih dari 1)

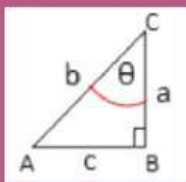
2. Tariklah garis pada kotak yang memuat jawaban benar mengenai rumus perbandingan Trigonometri berikut!

3. Perhatikan gambar berikut!



Tentukan jawaban dari soal tersebut

4. Perhatikan segitiga ABC di bawah dengan siku-siku di B



5. Jika  $\tan \alpha = \sqrt{3}$   
maka  $\cos \alpha =$

Salah satu sudutnya 90 derajat

Memiliki sepasang sisi yang saling tegak lurus

Semua sisinya sama besar

Memiliki sudut tumpul

$\sin \alpha$

$\cos \alpha$

$\tan \alpha$

$\frac{\text{Depan}}{\text{Sampina}}$

$\frac{\text{Depan}}{\text{Mirina}}$

$\frac{\text{Samping}}{\text{Mirina}}$

Soal

$\sin \alpha$

$\sin \beta$

$\tan \alpha$

Jawaban

Maka  $\sin \theta = \dots$

A.  $\frac{a}{b}$

B.  $\frac{a}{c}$

C.  $\frac{c}{a}$

D.  $\frac{c}{b}$

E.  $\frac{b}{a}$

Tuliskan jawabanmu disini



# REFLEKSI

Perasaanku hari ini:

Nama :



Nama :



Nama :



Nama :



Hal yang membuatku kesulitan hari ini :

Hal yang kulakukan kedepan setelah mempelajari materi: