



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TRIGONOMETRI

””

MATEMATIKA

X

NAMA: _____



Nama :

Kelas :

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PEMBAHASAN

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Memahami konsep dasar trigonometri, termasuk sudut, radian, dan hubungan antar fungsi trigonometri (\sin , \cos , \tan).
2. Menjelaskan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku dan penggunaannya dalam menentukan panjang sisi atau besar sudut.
3. Menentukan nilai fungsi trigonometri (\sin , \cos , \tan , \csc , \sec , \cot) pada sudut-sudut istimewa.
4. Menggunakan identitas trigonometri dasar untuk menyederhanakan dan menyelesaikan persamaan trigonometri sederhana.
5. Menerapkan aturan sinus dan kosinus dalam pemecahan masalah pada segitiga sembarang.

YOUTUBE

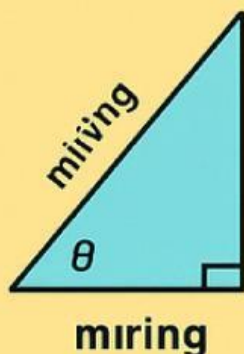
TRIGONOMETRI

PENGERTIAN

Trigonometri berasal dari kata *trigonon* (tiga sudut) dan *metron* (mengukur).

Ilmu ini mempelajari hubungan antara sisi dan sudut pada segitiga, serta fungsi-fungsi trigonometri.

PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SEGITIGA SIKU-SIKU



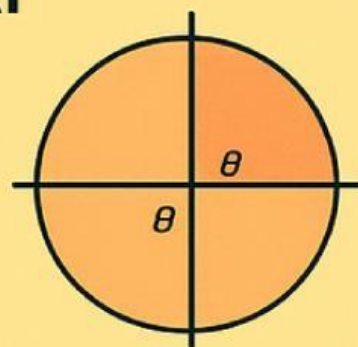
$$\sin \theta = \text{depan} / \text{miring}$$

$$\cos \theta = \text{samping} / \text{miring}$$

$$\tan \theta = \text{depan} / \text{samping}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$



IDENTITAS TRIGONOMETRI DASAR

- $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
- $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$
- $1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$

PENERAPAN

- Menentukan tinggi gedung /gunung dengan sudut elevasi & depressi
- Fisika: gelombang & getaran
- Teknik & Arsitektur

SUDUT ISTIMEWA

Sudut	sin	cos	tan
0°	0	1	0
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
90°	1	0	-

PENERAPAN

- Fisika: gelombang & getaran
- Teknik & Arsitektur

SOAL PILIHAN GANDA

Nama

Tanggal



- 01 Jika sebuah segitiga siku-siku memiliki sudut A, maka perbandingan $\sin A$ adalah ...
A. Sisi samping / sisi depan
B. Sisi depan / sisi miring
C. Sisi miring / sisi depan
D. Sisi depan / sisi samping
- 02 Nilai dari $\sin 30^\circ$ adalah ...
A. $1/2$ C. $\sqrt{3}/2$
B. $\sqrt{2}/2$ D. 1
- 03 Jika $\cos A = 3/5$, maka nilai $\sin A$ adalah ...
A. $4/5$ C. $5/4$
B. $3/5$ D. $9/25$
- 04 Rumus identitas dasar trigonometri yang benar adalah ...
A. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ C. $\tan^2\theta + 1 = \cos^2\theta$
B. $\sin \theta + \cos \theta = 1$ D. $\sin \theta \cdot \cos \theta = 1$
- 05 Nilai dari $\cos 60^\circ$ adalah ...
A. $1/2$ C. $\sqrt{3}/2$
B. $\sqrt{2}/2$ D. 1



Nama :

Kelas :

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

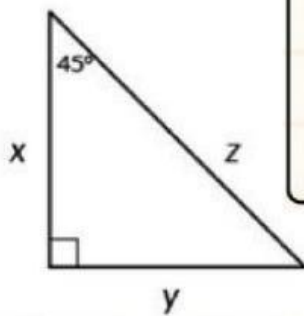
ISIAN

Diketahui sebuah segitiga siku-siku dengan sudut $A=30^\circ$. Jika sisi miring $c=12$, tentukan panjang sisi di depan sudut A .

Hitung nilai:

$$\tan 45^\circ + \cos 60^\circ - \sin 30^\circ$$

Diketahui sebuah menara setinggi 20 meter. Sudut elevasi dari titik pengamatan di tanah adalah 30° .
Berapa jarak titik tersebut ke kaki menara?



Tentukan nama yang tepat untuk setiap sisi segitiga siku-siku pada gambar di samping sesuai sudut yang diketahui!

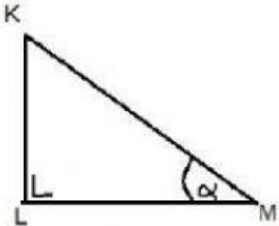
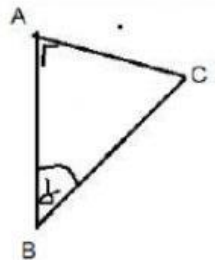
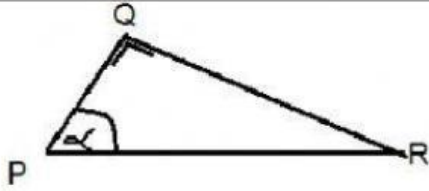
$x =$

$y =$

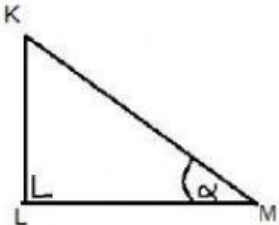
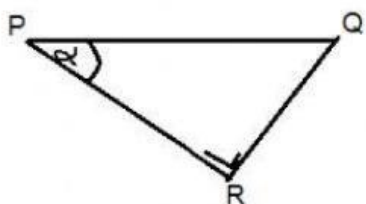
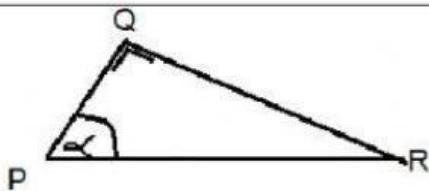
$z =$

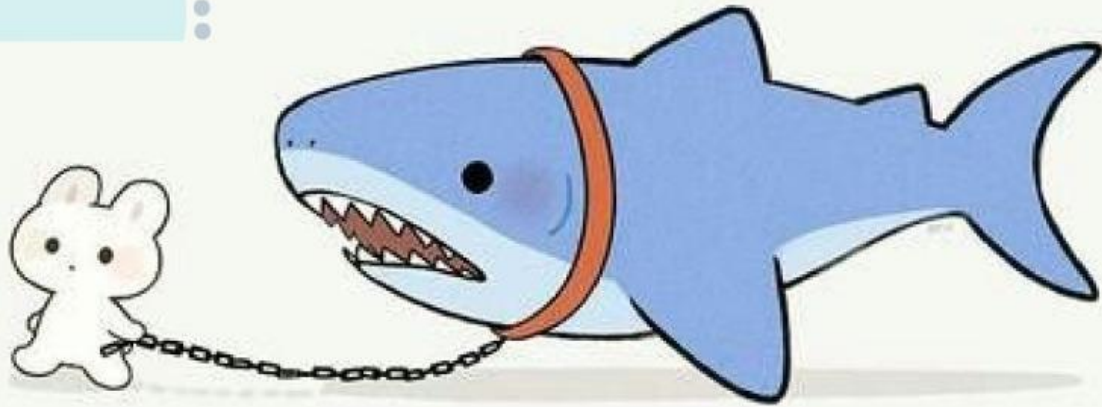
ASSESSMENT FORMATIF
PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SEGITIGA SIKU - SIKU

1. Pada segitiga siku – siku berikut tuliskan nama sisi miring, sisi depan sudut, dan sisi bawah sudut.

SEGITIGA SIKU SIKU	SISI MIRING	SISI DEPAN	SISI BAWAH
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Tentukan perbandingan (dalam bentuk pecahan) $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, dan $\tan \alpha$ pada segitiga yang disediakan.

SEGITIGA SIKU SIKU	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\tan \alpha$
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**SELAMAT BELAJAR
SISWA-SISWI CERDAS**

