

# L K P D

Oleh Sofiati, S.Pd.,Gr



MERDEKA  
BELAJAR



Kurikulum  
Merdeka



Merdeka  
Mengajar

## PERBANDINGAN TRIGONOMETRI

## MATEMATIKA KELAS X

### PADA SUDUT-SUDUT ISTIMEWA

$\cos \alpha = \frac{\text{sisi samping}}{\text{sisi miring}}$

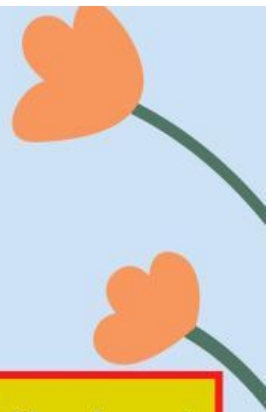
$\cos 45^\circ = \frac{\text{sisi samping}}{6}$

$\text{sisi samping} = 6 \times \cos 45^\circ$

$\text{sisi samping} = 6 \times \frac{1}{2} \sqrt{2}$

$\text{sisi samping} = 3\sqrt{2}$

# SMK



## A. CAPAIAN KOMPETENSI

<b>Umum</b>	10. Pada akhir fase E (kelas X), Peserta didik dapat menentukan perbandingan trigonometri dalam memecahkan masalah yang melibatkan segitiga siku-siku
<b>Khusus</b>	10.7 Pada akhir fase (kelas X), Peserta didik dapat menentukan perbandingan trigonometri pada sudut istimewa untuk segitiga siku-siku serta mengaplikasikan trigonometri dalam menyelesaikan masalah kontekstual

## B. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan mengamati Video pada layer slide Power Point dan mengerjakan LKPD Liveworksheets secara berkelompok menggunakan model Problem Based Learning dengan strategi Scaffolding with a Solution, diharapkan Peserta didik dapat :

1. Menentukan nilai sudut istimewa untuk sudut siku-siku menggunakan konsep perbandingan trigonometri dengan tepat dan benar
2. Menerapkan permasalahan kontekstual (Perbandingan trigonometri di piramida) melalui konsep perbandingan trigonometri pada sudut istimewa dengan benar
3. Menyelesaikan permasalahan kontekstual (Perbandingan trigonometri di piramida) melalui konsep perbandingan trigonometri pada sudut istimewa dengan teliti



## PETUNJUK PENGISIAN LKPD

Ikuti Petunjuk Pengisian LKPD berikut ini:

1. Bacalah do'a terlebih dahulu sebelum mengerjakan LKPD secara kelompok
2. Tonton Video Pembelajaran yang sudah disajikan
3. Bacalah permasalahan yang telah disajikan pada LKPD
4. Diskusikan dengan teman sekelompok terkait permasalahan yang disajikan
5. Ikuti langkah-langkah untuk menyelesaikan permasalahan yang ada di LKPD
6. Bertanyalah pada guru jika kalian menemukan kesulitan dalam penyelesaian permasalahan pada LKPD
7. Jika sudah selesai tekan tombol finish
8. Tulislah nama lengkap kelompok masing-masing pada LKPD



SOFIATI, S.Pd., Gr

WELCOME

TO MY CHANNEL



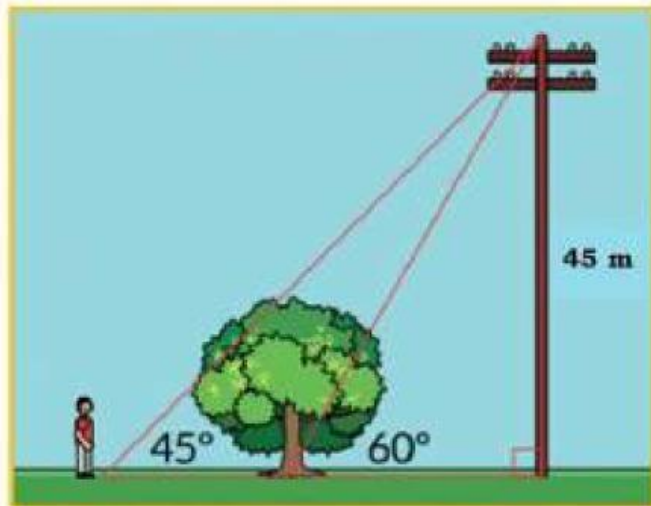
SOFIATI. S.Pd..gr



## Ayo Mengamati !

Seorang anak laki-laki sedang berjalan di area yang luas dan hijau. Di area tersebut ada pohon besar dan tiang listrik. Anak laki-laki tersebut berhenti dalam posisi satu garis lurus dengan pohon dan tiang listrik.

Jika tinggi tiang 50 meter dengan sudut antara anak laki-laki dan puncak tiang adalah  $45^\circ$  dan sudut antara pohon dengan puncak tiang adalah  $60^\circ$ . Maka berapakah jarak antara anak laki-laki tersebut dengan pohon?



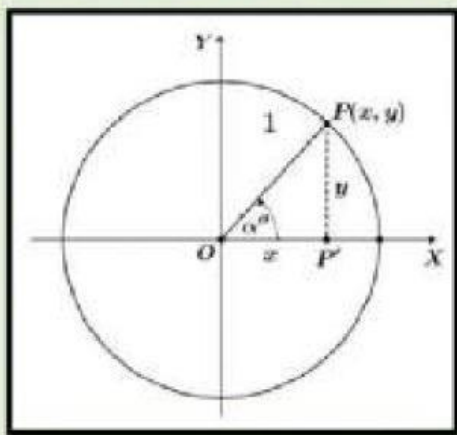
Permasalahan tersebut dapat kita selesaikan dengan menggunakan konsep perbandingan trigonometri pada sudut istimewa.

Apa itu perbandingan trigonometri pada sudut istimewa?? Yuk kita pelajari sekarang !

## Ayo Belajar !

Sudut istimewa adalah suatu sudut di mana nilai perbandingan trigonometrinya dapat ditentukan secara langsung tanpa menggunakan daftar trigonometri atau kalkulator. Sudut-sudut yang dimaksud adalah sudut-sudut yang besarnya  $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ .

Nilai perbandingan trigonometri untuk sudut-sudut istimewa dapat ditentukan dengan menggunakan konsep lingkaran satuan seperti pada gambar berikut.



Berdasarkan definisi perbandingan trigonometri, diperoleh hubungan:

$$\sin \alpha^\circ = \frac{PP'}{OP} = \frac{y}{1} = y$$

$$\cos \alpha^\circ = \frac{OP'}{OP} = \frac{x}{1} = x$$

$$\tan \alpha^\circ = \frac{PP'}{OP'} = \frac{y}{x}, \text{ dengan syarat } x \neq 0$$

Jadi, dalam lingkaran satuan ini koordinat titik P :

$$P(x, y) = P(\cos \alpha^\circ, \sin \alpha^\circ)$$



### Ayo Selidiki !

Kita akan menyelidiki berapakah nilai perbandingan trigonometri  $\sin$ ,  $\cos$ , dan  $\tan$  dari sudut-sudut istimewa  $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ .

### PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SUDUT $0^\circ$

Perhatikan gambar di samping!

Koordinat titik P adalah  $(1, 0)$

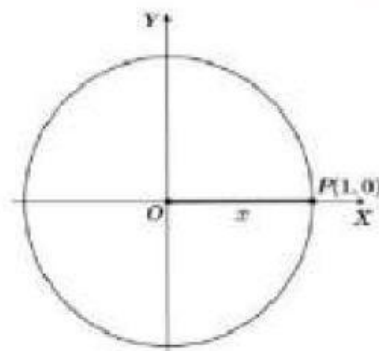
sehingga  $(1, 0) = (\cos 0^\circ, \sin 0^\circ)$

maka diperoleh:

$$\sin 0^\circ = 0$$

$$\cos 0^\circ = 1$$

$$\tan 0^\circ = \frac{\sin 0^\circ}{\cos 0^\circ} = \frac{0}{1} = 0$$



Jadi, nilai perbandingan trigonometri pada sudut  $0^\circ$  adalah sebagai berikut :

	$0^\circ$
Sin	0
Cos	1
Tan	0

## PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SUDUT 30°

Segitiga OPQ adalah segitiga sama sisi

$$OP = PQ = QO = 1$$

$$PP' = y = \frac{1}{2}$$

Segitiga OPP' adalah segitiga siku-siku  
Dengan teorema Pythagoras diperoleh :

$$(OP')^2 + (PP')^2 = (OP)^2$$

$$x^2 + y^2 = 1^2$$

$$x^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1^2$$

$$x^2 + \frac{1}{4} = 1$$

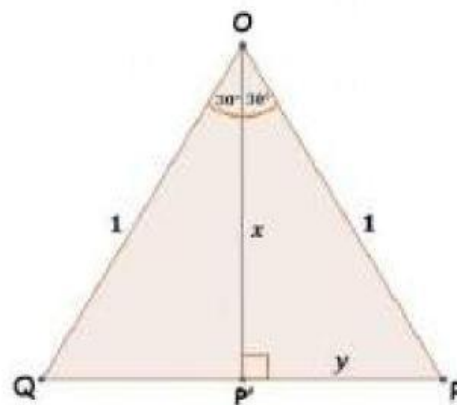
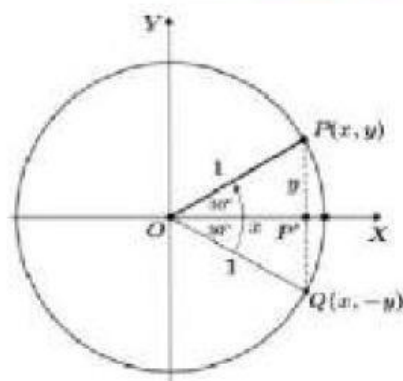
$$x^2 = 1 - \frac{1}{4}$$

$$x^2 = \frac{4}{4} - \frac{1}{4}$$

$$x^2 = \frac{3}{4}$$

$$x = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{3}$$



Koordinat titik P adalah  $P(x, y) = P\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}, \frac{1}{2}\right) = P(\cos 30^\circ, \sin 30^\circ)$  sehingga diperoleh :

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}\sqrt{3}} = \frac{1}{3}\sqrt{3}$$

Jadi, nilai perbandingan trigonometri pada sudut 30° adalah sebagai berikut :

	30°
Sin	$\frac{1}{2}$
Cos	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
Tan	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$

## PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SUDUT $45^\circ$

Segitiga  $OPP'$  adalah segitiga siku-siku sama kaki

$$OP' = PP'$$

$$x = y$$

Dengan teorema Pythagoras diperoleh :

$$(OP')^2 + (PP')^2 = (OP)^2$$

$$x^2 + y^2 = 1^2$$

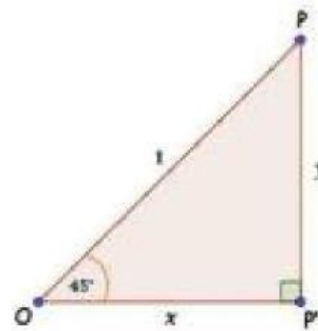
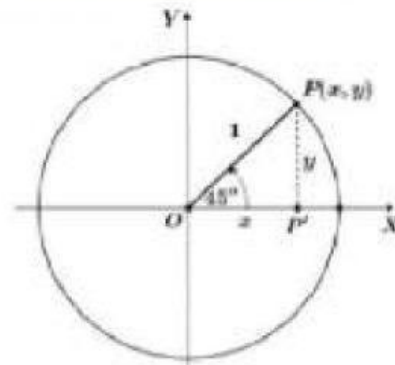
$$x^2 + x^2 = 1^2$$

$$\dots x^2 = 1$$

$$x^2 = \dots$$

$$x = \sqrt{\dots}$$

$$x = \dots$$



Dirasionalkan menjadi

$$x = \dots \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = \frac{1}{\dots} \sqrt{2}$$

Koordinat titik P adalah  $P(x, y) = P\left(\frac{1}{\dots} \sqrt{2}, \frac{1}{\dots} \sqrt{2}\right) = P(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ)$  sehingga diperoleh :

$$\sin 45^\circ = \frac{1}{\dots} \sqrt{2}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{\dots} \sqrt{2}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{\sin 45^\circ}{\cos 45^\circ} = \frac{\frac{1}{\dots} \sqrt{2}}{\frac{1}{\dots} \sqrt{2}} = \dots$$

Jadi, nilai perbandingan trigonometri pada sudut  $45^\circ$  adalah sebagai berikut :

	$45^\circ$
Sin	...
Cos	...
Tan	...



## PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SUDUT $60^\circ$

Segitiga  $OPQ$  adalah segitiga sama sisi

$$OP = PQ = QO = 1$$

$$OP' = x = \frac{1}{2}$$

Dengan teorema Pythagoras diperoleh :

$$(OP')^2 + (PP')^2 = (OP)^2$$

$$x^2 + y^2 = 1^2$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = 1^2$$

$$\frac{1}{4} + y^2 = 1$$

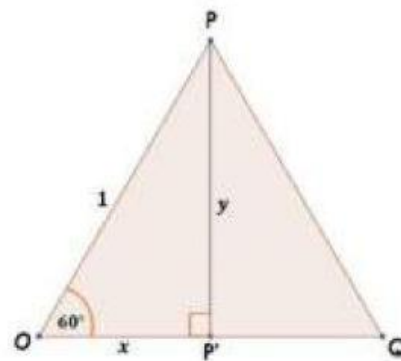
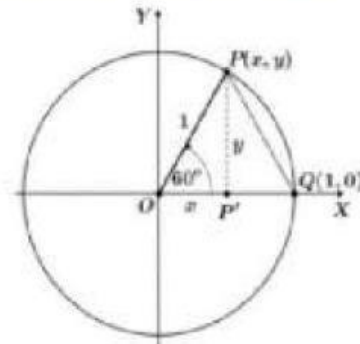
$$y^2 = 1 - \frac{1}{4}$$

$$y^2 = \frac{4}{4} - \frac{1}{4}$$

$$y^2 = \frac{3}{4}$$

$$y = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{3}$$



Koordinat titik P adalah  $P(x, y) = P\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\sqrt{3}\right) = P(\cos 60^\circ, \sin 60^\circ)$  sehingga

diperoleh :

$$\sin 60^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \sqrt{3}$$

Jadi, nilai perbandingan trigonometri pada sudut  $60^\circ$  adalah sebagai berikut :

	$60^\circ$
Sin	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
Cos	$\frac{1}{2}$
Tan	$\sqrt{3}$

## PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SUDUT $90^\circ$

Perhatikan gambar di samping!

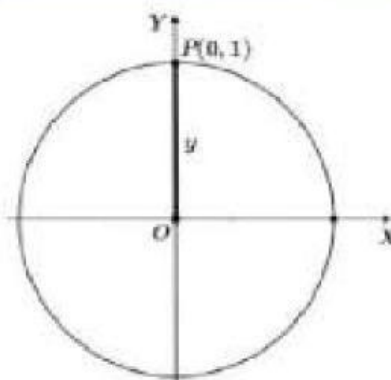
Koordinat titik P adalah  $(0, 1)$   
sehingga  $(0, 1) = (\cos 90^\circ, \sin 90^\circ)$

maka diperoleh:

$$\sin 90^\circ = \dots$$

$$\cos 90^\circ = \dots$$

$$\tan 90^\circ = \frac{\sin 90^\circ}{\cos 90^\circ} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$



Jadi, nilai perbandingan trigonometri pada sudut  $90^\circ$  adalah sebagai berikut :

	$90^\circ$
Sin	...
Cos	...
Tan	...

Dari perhitungan kalian di atas, nilai perbandingan trigonometri pada sudut-sudut istimewa dapat disajikan seperti pada tabel berikut :

Tabel Perbandingan Trigonometri pada Sudut-Sudut Istimewa

	Sudut Istimewa				
	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
Sin $\alpha^\circ$	...	...	...	...	...
Cos $\alpha^\circ$	...	...	...	...	...
Tan $\alpha^\circ$	...	...	...	...	...