

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) FUNGSI TRIGONOMETRI

Sekolah : SMAN 15 Tangerang
Mata Pelajaran : Matematika Tingkat lanjut
Kelas / Semester : XI / I
Alokasi Waktu : 2 x 45 Menit

Kelas :		No. Absen	Nilai
No	Nama Peserta Didik		
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Petunjuk Penggunaan LKPD:

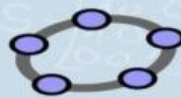
1. Isilah identitas pada tabel di atas.
2. Baca dan pahami tujuan pembelajaran yang akan dicapai.
3. Perhatikan secara seksama soal-soal yang ada, kemudian coba ikuti petunjuk dan langkah dalam penyelesaian soal-soal tersebut.
4. Gunakanlah berbagai sumber belajar (buku, modul, video pembelajaran, dll) untuk membantu dalam menyelesaikan soal-soal.
5. Dalam menyelesaikan soal-soal hendaknya melakukan kerja sama dengan anggotanya sehingga mencapai hasil belajar yang maksimal.
6. Jika ada yang kurang dipahami, silahkan bertanya pada guru!

Kunjungi *website* berikut
untuk memahami fungsi
periodik



<https://www.xentus.net/blog/fungsi-periodik>

Kunjungi *resource* Geogebra
berikut untuk lebih memahami
grafik trigonometri



<https://www.geogebra.org/m/tfr4r3pw>

Tujuan Pembelajaran:

Peserta didik dapat menentukan nilai dan grafik fungsi trigonometri dengan benar.

KEGIATAN

AKTIVITAS 1

Grafik $y = \sin x$, $y = \cos x$, dan $y = \tan x$



Silahkan bisa klik link berikut https://www.youtube.com/watch?v=1t_KJ5Gyrh0

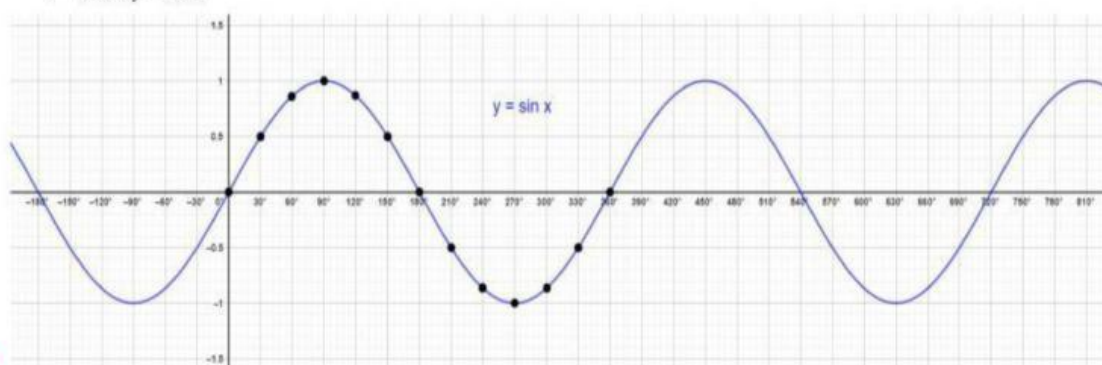
Berikut langkah-langkah untuk menggambar grafik fungsi $y = \sin x$, $y = \cos x$, dan $y = \tan x$.

1. Menentukan nilai-nilai fungsi $y = \sin x$, $y = \cos x$, dan $y = \tan x$.

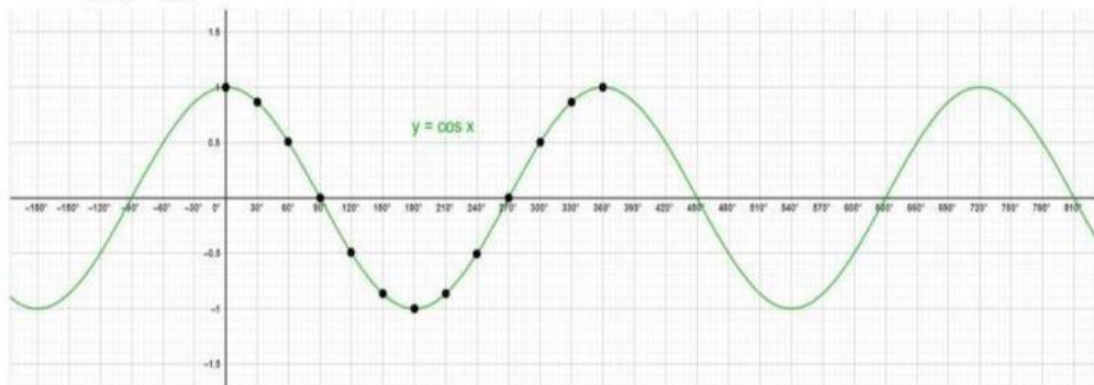
x	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°	360°
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\tan x$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	∞	$-\sqrt{3}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	∞	$-\sqrt{3}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

2. Dengan menggunakan tabel pada bagian 1, grafik fungsi $y = \sin x$, $y = \cos x$, dan $y = \tan x$ digambar sebagai berikut.

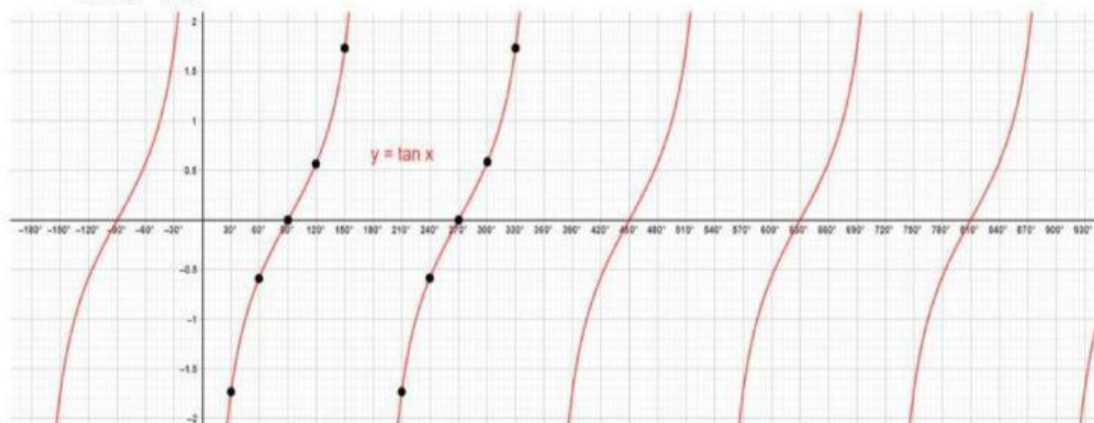
- Grafik $y = \sin x$



- Grafik $y = \cos x$



- Grafik $y = \tan x$



3. Berdasarkan grafik $y = \sin x$, $y = \cos x$, dan $y = \tan x$, tentukan sifat-sifat berikut.

No	Sifat Grafik	Pengertian	$y = \sin x$	$y = \cos x$	$y = \tan x$
1	Nilai Minimum	Nilai y tertinggi yang dicapai oleh grafik			
2	Nilai Maksimum	Nilai y terendah yang dicapai oleh grafik			
3	Amplitudo	Setengah dari selisih nilai maksimum dan minimum			
4	Periode	Interval pengulangan grafik dari suatu fungsi			

AKTIVITAS II

Pada suatu hari, ketinggian air teluk kupang 0,4 m di atas rata-rata permukaan airnya Ketika pasang dan menjadi 0,4 di bawah rata-rata Ketika surut. Pada hari itu, teluk ini mengalami dua kali pasang dan dua kali surut. Pada pukul 00.00, ketinggian permukaan air pada teluk ini sama dengan ketinggian rata-ratanya.

- Carilah fungsi $y = a \sin bx$ yang memodelkan ketinggian permukaan air teluk kupang setiap waktunya.
- Grafik ketinggian dalam (m) permukaan air teluk kupang tersebut setiap x jam setelah pukul 00.00
- Dengan menggunakan fungsi pada bagian b, perkirakan ketinggian permukaan air teluk tersebut pada pukul 16.00

Penyelesaian :

- Berdasarkan informasi dari soal, Kita dapat melihat bahwa Amplitudo fungsi adalah dan periodenya adalah Dengan demikian, fungsi yang memodelkan ketinggian air teluk kupang setiap waktunya adalah sebagai berikut yaitu : $y = \dots$
- Gambar grafiknya adalah sebagai berikut <https://www.geogebra.org/m/hz3wCGr9>
- Dengan mensubstitusikan $x = 16$, kita memperoleh nilai fungsi sebagai berikut.
 $y = \dots$

Jadi ketinggian permukaan air teluk kupang pada pukul 16.00 adalah di atas tinggi rata-ratanya.

AKTIVITAS III

Menentukan sifat-sifat grafik fungsi $y = a \sin bx$, $y = a \cos bx$ dan $y = a \tan bx$

Silakan lakukan eksplorasi dengan menggunakan media geogebra pada link berikut ini <https://www.geogebra.org/m/hz3wCGr9> , kemudian lengkapi tabel berikut :

Fungsi	Nilai Maksimum	Nilai Minimum	Amplitudo	Periode
$f(x) = 2 \sin 3x$				
$f(x) = 3 \sin (2x + 90^\circ)$				
$f(x) = -4 \cos 2x$				
$f(x) = 2 \cos (x - 90^\circ)$				
$f(x) = -2 \tan 2x$				
$f(x) = \tan (3x + 45^\circ)$				