



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Berbasis Realistic Mathematics Education

Persamaan Trigonometri Matematika Peminatan



Kelas XI

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Sekolah :

Fanny Elvi Mutiara Amri

K - 13

LKPD

3

Kompetensi Dasar

- 3.1 Menjelaskan dan menentukan penyelesaian persamaan trigonometri.
- 4.1 Memodelkan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan trigonometri

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat menentukan penyelesaian masalah persamaan trigonometri bentuk $\cos x = k$ melalui pendekatan RME.
- Peserta didik dapat menentukan penyelesaian masalah persamaan trigonometri bentuk $\tan x = k$ melalui pendekatan RME.

Petunjuk Penggunaan

Silahkan anda play tombol dibawah ini untuk mendengarkan penjelasan mengenai petunjuk penggunaan LKPD interaktif ini !



KEGIATAN 1

Persamaan Trigonometri Bentuk $\cos x = k$

Silahkan cermati soal berikut ini !



<https://images.app.goo.gl/E2WJNsehJKwBTJhr6>

Tinggi air (dalam meter) pada titik tertentu disebuah pantai diperkirakan dengan rumus $d = 6 + 3 \cos 30t$. Dengan t adalah waktu (dalam) yang diukur dari pukul 12:00 siang. Tentukan waktu setelah pukul 12:00 siang, ketika tinggi air mencapai 7,5 meter dalam jangka waktu 24 jam kedepan !

a. Apa yang kamu ketahui dari soal diatas ?

b. Sajikan persoalan tersebut menjadi $\cos x = k$!

c. Sajikan persamaan diatas menjadi bentuk yang ekuivalen !

*Ingat kembali
nilai-nilai sudut
istimewa*

d. Dari persamaan diatas diperoleh persamaan dengan bentuk $\cos x = \cos a$, dimana :

$a = \quad \circ$



Kemudian bacalah referensi untuk menentukan nilai t yang telah memenuhi persamaan yang kamu peroleh !

e. Jadi, waktu (t) ketika tinggi air mencapai 7,5 meter setelah pukul 12:00 siang adalah :

KEGIATAN 2

Persamaan Trigonometri Bentuk $\tan x = k$



Untuk menyelesaikan persamaan trigonometri bentuk $\tan x = k$, terlebih dahulu persamaan harus diubah kedalam bentuk persamaan dasar trigonometri yang telah dipelajari pada pertemuan sebelumnya. Untuk lebih jelasnya, silahkan kamu ikuti langkah-langkah berikut ini!

Silahkan cermati soal berikut ini!

Jika arus listrik yang dihasilkan oleh sebuah televisi (TV) dengan rumus $d = 30 + 15 \tan 5t$, dengan t adalah waktu dalam detik dan d merupakan kuat arus dalam ampere. Dapatkah kamu menentukan kapan (t positif) TV yang dihasilkan kuat arus $d = 45$ ampere ?

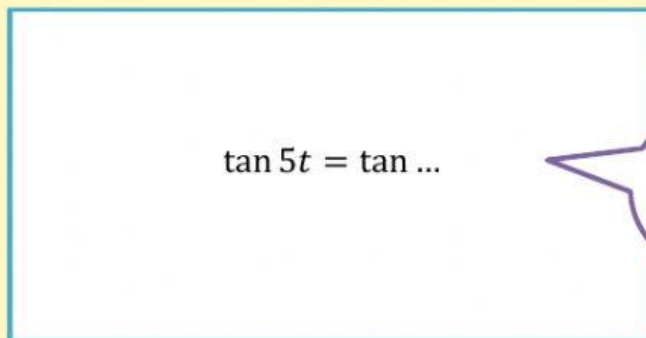
Jawablah pertanyaan berikut ini untuk membantu menyelesaikan permasalahan diatas!

a. Apa yang kamu ketahui dari soal diatas ?

b. Sajikan persoalan tersebut menjadi $\tan x = k$!

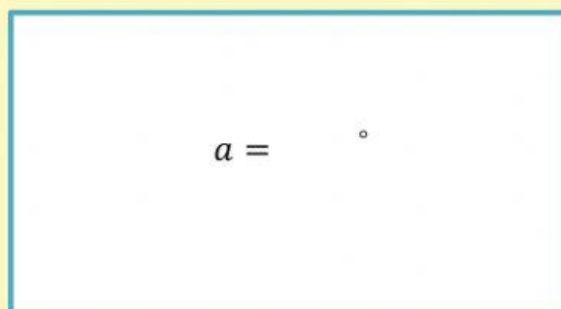


c. Sajikan persamaan diatas menjadi bentuk yang ekuivalen !


$$\tan 5t = \tan \dots$$

*Ingat kembali
nilai-nilai sudut
istimewa*

d. Dari persamaan diatas diperoleh persamaan dengan bentuk $\cos x = \cos a$, dimana :


$$a = \dots^\circ$$



Kemudian bacalah referensi untuk menentukan nilai t yang telah memenuhi persamaan yang kamu peroleh !

Blank area for student work.

e. Jadi, TV akan menghasilkan listrik sebesar 45 Ampere pada saat :

Blank area for student work.

Masa depan adalah milik mereka yang menyiapkan hari ini