

BAHAN AJAR

10



MATEMATIKA

PERBANDINGAN TRIGONOMETRI



Kelompok :

Anggota :

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

BAHAN AJAR

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Mata Pelajaran | : Matematika |
| Materi Pokok | : Trigonometri |
| Sub Materi | : Perbandingan Trigonometri |
| Kelas/Semester | : X/ Gasal |
| Waktu | : 4×45 menit |

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta Didik mampu menjelaskan pengertian perbandingan trigonometri suatu sudut segitiga siku - siku.
2. Peserta Didik mampu menentukan perbandingan trigonometri sudut yang ditentukan sisi - sisi segitiga siku - siku dengan benar.
3. Peserta didik mampu menentukan panjang sisi segitiga siku - siku dengan menggunakan perbandingan trigonometri.
4. Peserta didik mampu menerapkan konsep perbandingan trigonometri pada permasalahan kontekstual.

- Berdoa sebelum mengerjakan Bahan Ajar
- Baca dengan saksama tujuan pembelajaran
- Kerjakan tugas yang ada dalam Bahan Ajar secara berkelompok
- Kerjakan tugas yang ada dalam Bahan Ajar dengan teliti pada kolom yang telah disediakan
- Waktu pengeraan 60 menit
- Tanyakan kepada guru, jika ada yang kurang jelas atau mengalami kesulitan saat mengerjakan Bahan Ajar

Petunjuk Pengerjaan



**BERDOA
DAN DISKUSI!**

LEMBAR KERJA PESERA DIDIK

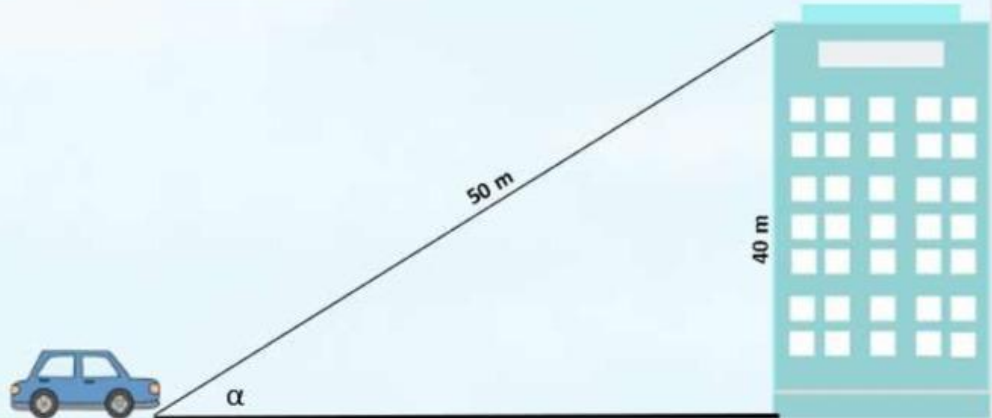
Aktivitas 1

AYO KITA MENGIDENTIFIKASI MASALAH !

Masalah 1

Sebuah mobil terparkir di sekitar Gedung yang memiliki ketinggian 40 m, seorang pengamat menemukan sudut yang terbentuk antara garis permukaan dan puncak gedung adalah α dan jarak antara mobil dan tinggi Gedung adalah 50 m . Gunakan Teorema Phytagoras untuk mencari jarak antara mobil gedung tersebut lalu tentukanlah perbandingan trigonometrinya (jika diketahui nilai sin dan cosec) !

AMATI GAMBAR BERIKUT !



Ayo Berpikir !

Untuk menentukan menentukan perbandingan trigonometri dari permasalahan di atas, anda harus menemukan jarak antara mobil dan Gedung.

Bagaimana cara menentukan jarak mobil dan Gedung ? Apakah perbandingan trigonometri dari permasalahan di atas dapat dipecahkan tanpa mengetahui jarak mobil dan Gedung?

Ayo Kerjakan !

Ayo amati segitiga yang terbentuk dari masalah, apakah jarak mobil ke Gedung dapat dihitung? Sertakan jawabanmu

Ayo temukan perbandingan trigonometri dari masalah diatas !

Seperti yang telah kalian kerjakan dari uraian diatas, untuk mencari jarak antara mobil dan Gedung menggunakan dan untuk menentukan perbandingan trigonometri nya menggunakan rumus

Dapat disimpulkan

Jadi, Perbandingan trigonometri dapat dinyatakan dengan :

Panjang Sisi dengan Sudut Istimewa.

Setelah kalian mempelajari mengenai perbandingan trigonometri sinus, cosinus, tangen, cosec, secan dan cotangen dan penggunaan dalam pemecahan masalah kontekstual, kini saatnya belajar menentukan panjang sisi segitiga siku – siku.

Sebelum kita menentukan panjang sisi segitiga siku – siku, kita terlebih dahulu mempelajari nilai dari sudut – sudut Istimewa. Bagaimana cara menentukannya? Ikutilah aktivitas 2 untuk membantumu menemukan jawabannya

Aktivitas 2

Ayo amati permasalah berikut!

Masalah 2

Perhatikan gambar mobil pemandu kebakaran berikut. Dengan tangga yang dapat diperpanjang sampai 20 m, dan tangga bergerak naik secara teratur dari sudut 60° (terbentuk sudut antara tangga dan mobil pemandu kebakaran), pada ketinggian berapa petugas itu dapat menyemprot air? (Asumsikan tinggi mobil pemandu kebakaran 2,5 meter)



Ayo Kerjakan!

Penyelesaian,

Langkah pertama, kumpulkan informasi yang kalian butuhkan berdasarkan masalah 1 diatas.

Ayo Berpikir!

Langkah kedua, cara apa yang akan kalian gunakan untuk menyelesaikan masalah diatas.

Apakah masalah diatas dapat diselesaikan dengan menggunakan perbandingan trigonometri?

Jika ya, bagaimana caranya? Jika tidak apakah ada acara lain?

Penyelesaian,

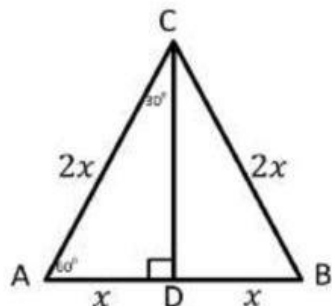
Langkah ketiga, periksa kembali perkerjaan kalian

Dalam menyelesaikan permasalahan tersebut lebih dahulu kita harus mengetahui nilai dari sudut yang terbentuk. Sudut – sudut istimewa berikut ini yang akan menuntun kalian menjawab permasalahan diatas.

Ayo Kerjakan!

Nilai Sudut Istimewa

A. Sudut 30° dan 60°

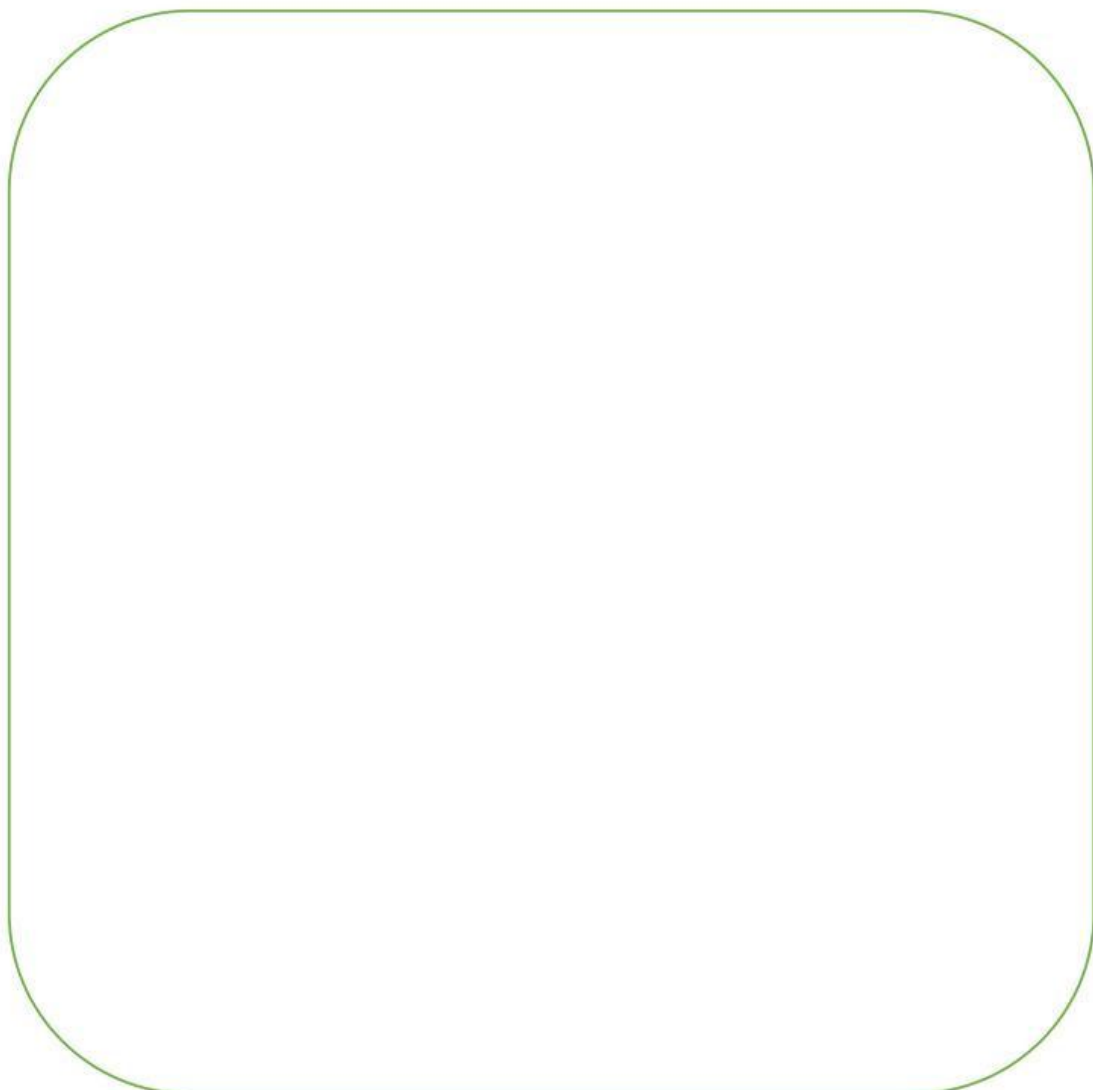


Gambar diatas merupakan gambar segitiga sama sisi ABC, dimana titik D merupakan titik tengah dari AB. Jika dari titik D ditarik garis yang tegak lurus AB ke C, maka segitiga tersebut terbagi menjadi dua segitiga sama besar, dan menjadi dua buah segitiga siku-siku yang kongruen. $\angle ACD = \angle BCD = 30^\circ$ dan $\angle CAD = \angle BDC = 60^\circ$, panjang $AB = BC = CA = 2$ satuan, sehingga $AD = DB = 1$ satuan.

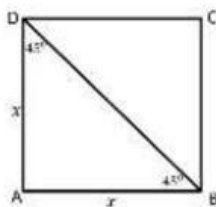
Untuk menentukan nilai perbandingan trigonometri pada sudut 30° dan 60° , carilah informasi lain yang memudahkan anda menentukan nilai perbandingan tersebut.



Setelah mencari informasi lain, apakah anda bisa menentukan nilai perbandingan trigonometri pada sudut 30° dan 60° ? Apabila bisa sertakan nilai perbandingannya.



B. Sudut 45°

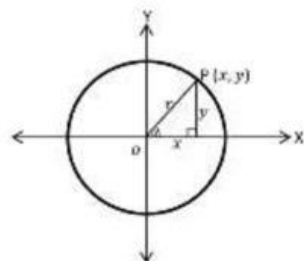


Gambar diatas merupakan gambar sebuah persegi ABCD. Berdasarkan gambar tersebut, dari titik B ditarik garis diagonal ke titik C. oleh karena hal tersebut, persegi ABCD terbagi menjadi dua buah segitiga siku-siku yang kongruen, dan memiliki dua buah sisi yang sama $AB = AD$.

Untuk menentukan nilai perbandingan trigonometri pada sudut 45° , carilah informasi lain yang memudahkan anda menentukan nilai perbandingan tersebut.

Setelah mencari informasi lain, apakah anda bisa menentukan nilai perbandingan trigonometri pada sudut 45° ? Apabila bisa sertakan nilai perbandingannya.

Sudut 0° dan 90°



Jika titik $P(x, y)$ mendekati sumbu X dan berhimpit dengan sumbu X, maka $x = r, \angle\alpha = 0^\circ, y = 0$. Maka:

Apakah bisa menentukan nilai perbandingan trigonometri pada sudut 0° ? Apabila bisa sertakan nilai perbandingan trigonometrinya.

Jika titik $P(x, y)$ mendekati sumbu Y dan berhimpit dengan sumbu Y, maka $y = r, \angle\alpha = 90^\circ, x = 0$. Maka:

Apakah bisa menentukan nilai perbandingan trigonometri pada sudut 0° ? Apabila bisa sertakan nilai perbandingan trigonometrinya.

Dapat disimpulkan :

Secara lengkap tulislah hasil dari perhitungan di atas

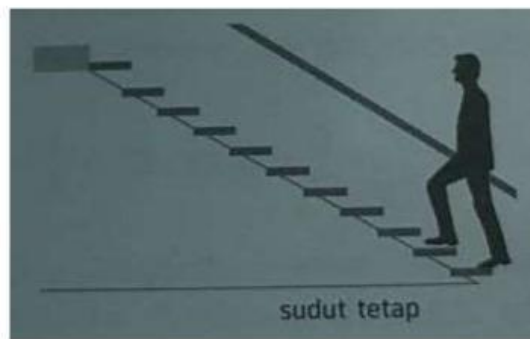
| | 0° | 30° | 45° | 60° | 90° |
|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Sin | | | | | |
| Cos | | | | | |
| Tan | | | | | |
| Cosec | | | | | |
| Sec | | | | | |
| Cotan | | | | | |

Jadi, untuk mengetahui panjang sisi sebuah segitiga siku – siku yang diketahui sudutnya (sudut Istimewa) bisa menggunakan acuan dari table ini

Setelah ditemukan nilai perbandingan sudut 60° , Apakah permasalahan diatas dapat diselesaikan? Sertakan jawaban penyelesaiannya

Contoh Soal 2

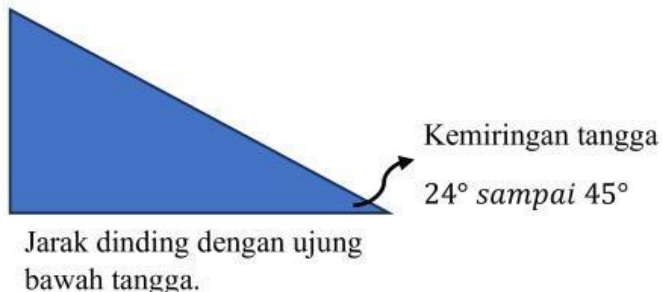
Kemiringan tangga yang ideal adalah 24° sampai 45° . Misalkan terdapat tangga yang menghubungkan antara lantai I dan II dengan model seperti disamping. Tinggi lantai I adalah 3 m. Agar kemiringannya memenuhi standar, berapakah jarak dinding dengan ujung bawah tangga minimum yang dibutuhkan?



Penyelesaian,

Kemiringan tangga adalah sudut yang dibentuk tangga dengan lantai. Ditinjau dari letaknya terhadap sudut diperoleh:

Tinggi tangga = 3m



Misalkan jarak dinding dengan ujung bawah tangga (dalam m) = x

Agar nilai x minimal, maka kemiringan tangganya harus paling besar, yakni 45°

Maka kita dapat menggunakan perbandingan trigonometri tangen

$$\tan 45^\circ = \frac{\text{Depan}}{\text{Samping}}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{\text{Tinggi tangga}}{\text{Jarak dinding dengan ujung tangga bawah}}$$

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

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

$$x = 3$$

Jadi jarak dinding dengan ujung tangga bawah minimum adalah 3 m.