




Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Trigonometri

Untuk Matematika Kelas X



Nama : _____
Kelas / Semester : _____
Mata pelajaran : _____
Waktu : **120 menit**



Capaian Pembelajaran

Di akhir fase E, peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan segitiga siku-siku yang melibatkan perbandingan trigonometri dan aplikasinya.

Alur Tujuan Pembelajaran

1. Mengidentifikasi hubungan sudut dan sisi-sisi segitiga siku-siku dan Menentukan nilai perbandingan trigonometri (\sin , \cos , dan \tan) pada segitiga siku-siku
2. Menentukan nilai perbandingan trigonometri (\sin , \cos , dan \tan) pada sudut-sudut istimewa
3. Menentukan nilai perbandingan trigonometri di empat kuadran
4. Menyelesaikan permasalahan kontekstual yang berkaitan dengan penerapan perbandingan trigonometri dalam berbagai situasi nyata

Model Guided Inquiry Learning

1. Orientasi : Guru mengarahkan dan memfasilitasi siswa agar mampu mengembangkan kemampuan berpikir dalam menyelesaikan masalah.
2. Merumuskan masalah : Siswa merumuskan pertanyaan berdasarkan permasalahan yang disajikan guru dengan memanfaatkan pengetahuan awal yang dimiliki.
3. Menyusun hipotesis : Siswa menyusun dugaan sementara sebagai jawaban atas permasalahan secara logis berdasarkan konsep yang telah dipelajari.
4. Mengumpulkan data : Siswa melakukan kegiatan atau eksperimen untuk memperoleh data yang diperlukan dalam pengujian hipotesis.
5. Menguji hipotesis : Siswa menganalisis data yang diperoleh untuk menilai kebenaran hipotesis yang telah disusun.
6. Menarik kesimpulan : Siswa menyimpulkan hasil pembelajaran berdasarkan data dan hasil pengujian hipotesis secara sistematis.

PERBANDINGAN TRIGONOMETRI

(LEMBAR KERJA 1)

MATERI PERBANDINGAN TRIGONOMETRI



Mengenal Sisi Depan, Sisi Samping, dan Sisi Miring

Pada segitiga siku-siku, kita bisa mengenali **sisi depan**, **sisi samping**, dan **sisi miring** dengan mudah.

Segitiga siku-siku adalah segitiga yang memiliki satu **sudut siku-siku** (90°).

Sisi Depan:

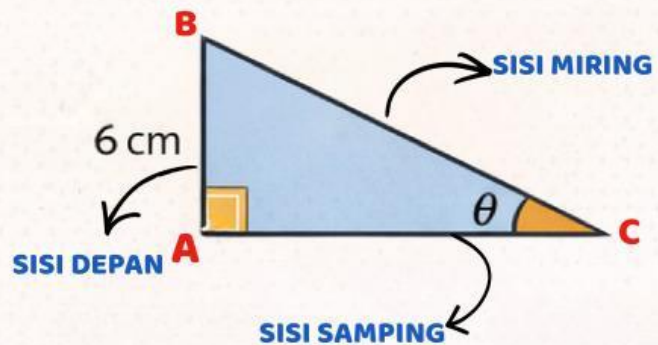
- sisi yang ada di depan sudut θ

Sisi Samping:

- sisi yang ada di samping sudut θ

Sisi Miring:

- sisi paling panjang yang ada di *seberang* sudut siku-siku.



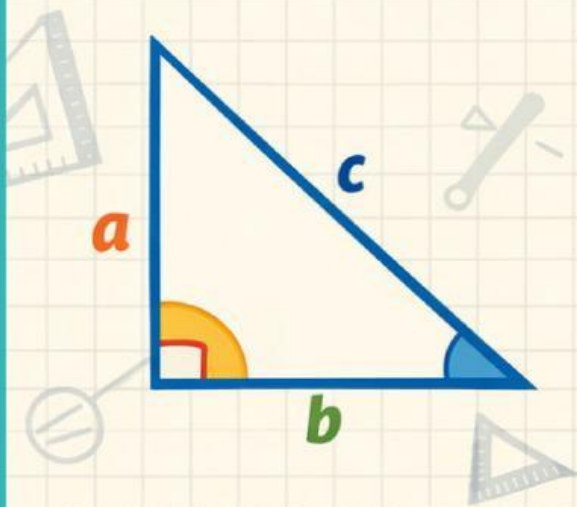
Dalam segitiga siku-siku terdapat tiga sisi, yaitu sisi miring, sisi depan, dan sisi samping.

Sisi miring adalah sisi yang berhadapan dengan sudut 90° dan merupakan sisi terpanjang. Sisi ini tidak berubah walaupun sudut teta berbeda. Sisi depan adalah sisi yang berhadapan dengan sudut teta. Sisi samping adalah sisi yang berada di samping sudut teta selain sisi miring.

Pemahaman ini penting karena dalam trigonometri:

- sinus membandingkan depan dengan miring,
- cosinus membandingkan samping dengan miring,
- tangen membandingkan depan dengan samping.

TRIGONOMETRI DASAR



$$\sin \theta = \frac{a}{c} \text{ (sisi depan / sisi miring)}$$

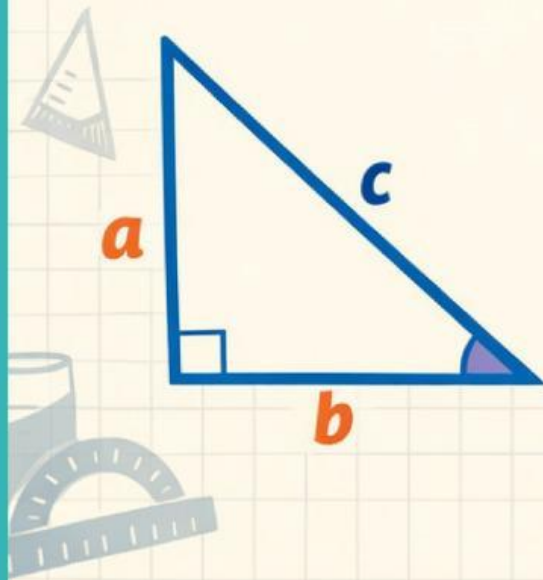
$$\cos \theta = \frac{b}{c} \text{ (sisi samping / sisi miring)}$$

$$\tan \theta = \frac{a}{b} \text{ (sisi depan / sisi samping)}$$

Trigonometri mempelajari hubungan antara sudut dan panjang sisi pada segitiga siku-siku. Dengan Rumus dasar trigonometri seperti gambar di atas artinya :

- jika mencari $\sin \theta$ menggunakan perbandingan sisi depan dengan sisi miring
- jika mencari $\cos \theta$ adalah perbandingan sisi samping dengan sisi miring
- jika mencari $\tan \theta$ adalah perbandingan sisi depan dengan sisi samping

TEOREMA PYTHAGORAS



$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

$$b = \sqrt{c^2 - a^2}$$

Teorema Pythagoras digunakan untuk mencari panjang sisi segitiga siku-siku.

Rumusnya utama: $a^2 + b^2 = c^2$
dimana :

- sisi a dan b adalah panjang sisi-sisi tegak (kaki segitiga) dan sisi c adalah panjang sisi miring (hipotenusa)

Simbol pada Gambar

- C adalah sisi miring (hipotenusa), panjangnya:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

- A adalah sisi tegak, panjangnya dapat dicari jika diketahui c dan b :

$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

- B adalah sisi tegak, panjangnya dapat dicari jika diketahui c dan a :

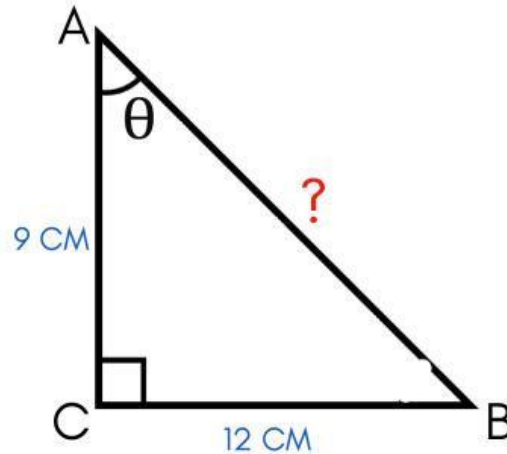
$$b = \sqrt{c^2 - a^2}$$

Soal 1

ORIENTASI



Perhatikan segitiga siku-siku ABC berikut !!



Sudut siku-siku berada di titik C, diketahui sisi AC = 9 cm, sisi BC = 12 cm dan sudut teta yang berada di A

MERUMUSKAN MASALAH



Dari situasi tersebut pertanyaan apa yang ada dibenak kalian?

Jawab :

MEMBUAT HIPOTESIS

Tuliskan dugaan kalian untuk menjawab rumusan masalah yang telah kalian buat !!

Jawab :





MENGUMPULKAN DATA

silahkan klik ikon disamping untuk mengumpulkan data

CLICK HERE



MENGUJI HIPOTESIS

Setelah mengumpulkan data sekarang coba buktikan apakah hasil yang kalian dapat benar sesuai konsep atau belum , untuk mengetahui jawaban klik ikon dibawah ini !



CLICK HERE



KESIMPULAN

Tuliskan urutan langkah yang telah kalian lakukan untuk menyelesaikan soal di atas !!

Jawab :



klik ikon di samping untuk menulis di lembar jawaban tambahan , apa bila ada angka atau simbol yang sulit diketik

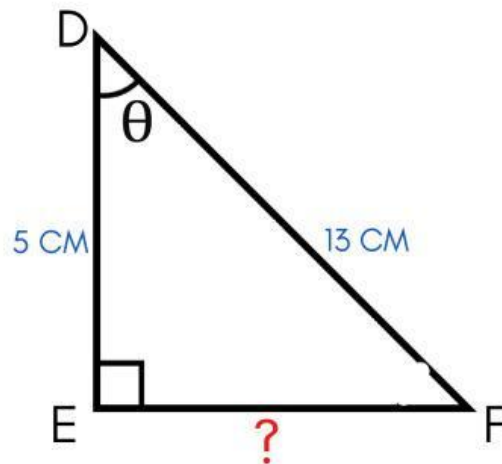


Soal 2

ORIENTASI



Perhatikan segitiga siku-siku DEF di bawah ini !!



Sudut siku-siku berada di titik E, diketahui sisi DE = 5 cm, sisi DF = 13 cm dan sudut teta yang berada di D

MERUMUSKAN MASALAH



Dari situasi tersebut pertanyaan apa yang ada dibenak kalian?

Jawab :

MEMBUAT HIPOTESIS

Tuliskan dugaan kalian untuk menjawab rumusan masalah yang telah kalian buat !!

Jawab :





MENGUMPULKAN DATA

silahkan klik ikon disamping untuk mengumpulkan data

CLICK HERE



MENGUJI HIPOTESIS

Setelah mengumpulkan data sekarang coba buktikan apakah hasil yang kalian dapat benar sesuai konsep atau belum , untuk mengetahui jawaban klik ikon dibawah ini !

CLICK HERE



KESIMPULAN

Tuliskan urutan langkah yang telah kalian lakukan untuk menyelesaikan soal di atas !!

Jawab :

klik ikon di samping untuk menulis di lembar jawaban tambahan , apa bila ada angka atau simbol yang sulit diketik



klik untuk lanjut halaman selanjutnya

NEXT