

$\sin(0^\circ)$

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Matematika

Perbandingan Trigonometri (Sinus, Cosinus, dan Tangen)

By: Rindy Yani



Nama Kelompok

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

MATERI

PERBANDINGAN TRIGONOMETRI (SINUS, COSINUS, DAN TANGEN)



TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menganalisis perbandingan trigonometri sinus, cosinus, dan tangen pada segitiga siku-siku serta mengomunikasikan langkah penyelesaiannya secara runtut.



PETUNJUK PENGGUNA

1. Bacalah do'a terlebih dahulu
2. Tuliskan Terlebih dahulu nama pada kolom yang disediakan pada LKPD
3. Bacalah materi yang tertera pada LKPD dengan seksama
4. Kerjakan soal sesuai tempat yang telah disediakan dan petunjuk yang telah diberikan dengan teliti, tekun, dan tepat waktu
5. Setelah selesai mengerjakan LKPD, koreksi kembali hasil pekerjaan Anda kemudian klik finish untuk mengakhiri pekerjaan.



INDIKATOR KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS

1. kemampuan menyampaikan dan menjelaskan ide atau konsep matematika secara lisan maupun tertulis dengan bahasa sendiri secara jelas dan logis;
2. kemampuan menggunakan simbol, notasi, dan langkah-langkah penyelesaian matematika secara tepat dan runtut;
3. kemampuan menyajikan dan menginterpretasikan ide atau konsep matematika melalui berbagai representasi matematis, seperti gambar, diagram, tabel, dan grafik

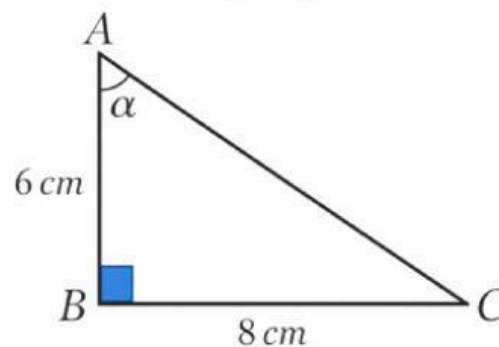


Petunjuk E-LKPD

1. Baca dan pahami E-LKPD berikut ini dengan seksama.
2. Ikuti setiap langkah-langkah yang ada.
3. Diskusikan dengan teman sekelompokmu mengenai permasalahan yang disajikan dalam E-LKPD ini dan tuliskan hasil diskusi di tempat yang disediakan.
4. Jika masih terdapat masalah yang belum terselesaikan dengan diskusi kelompok, maka tanyakanlah kepada guru.

Selamat Mengerjakan

Perhatikan Gambar Segitiga Siku-siku Berikut Ini:



Ayo Berpikir

Identifikasikan sisi terhadap sudut α :

- sisi depan =
- sisi samping =
- sisi miring =

Tentukan panjang sisi miring:

Tentukan nilai perbandingan trigonometri:

$$\sin \alpha = \text{————} = \text{—} = \text{—}$$

$$\cos \alpha = \text{————} = \text{—} = \text{—}$$

$$\tan \alpha = \text{————} = \text{—} = \text{—}$$

Ayo Berdiskusi

Perhatikan pernyataan berikut:

“Nilai *Sin*, *Cos* dan *Tan* bergantung pada panjang sisi segitiga”

Benar

Salah

Alasan:

Ayo Menulis

Tuliskan kembali dengan bahasamu sendiri:

$$\sin \alpha = \text{———}$$

$$\cos \alpha = \text{———}$$

$$\tan \alpha = \text{———}$$

Kesimpulan:

Perasaanku:

