

# **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

**Perbandingan Trigonometri**

fase

**E-X**

# direction

- ▶ Bacalah do'a sebelum memulai
- ▶ Isilah identitas dengan benar
- ▶ Baca dan pahami setiap informasi yang diberikan
- ▶ Jawablah sesuai instruksi pada setiap soal dan arahan yang dijelaskan guru
- ▶ Bertanyalah kepada guru ketika mendapatkan kesulitan
- ▶ Jangan lupa berdo'a setelah selesai

**Group :**

---

---

---

---

day:

date:

*challenge*  
COMPLETE THE  
TASK WITHIN  
30 MINUTES

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

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

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui diskusi dan tanya jawab, peserta didik mampu

1. Menamai sisi segitiga siku-siku dengan tepat sesuai dengan sudut segitiganya.
2. Menerapkan perbandingan trigonometri untuk mencari panjang sisi segitiga yang tidak diketahui

start time :

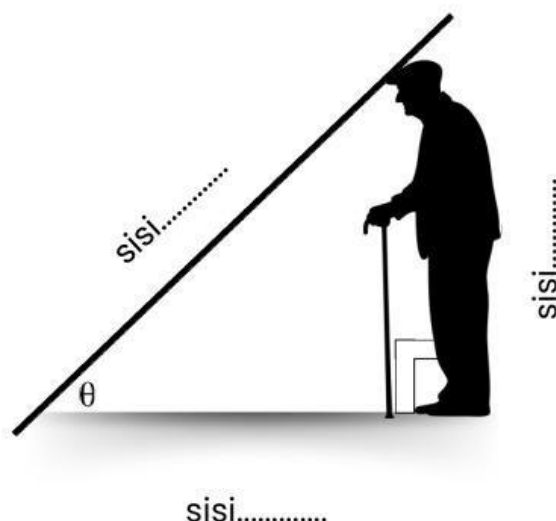


## MASALAH 1

Seorang pria sedang berdiri pada posisi membelakangi sumber cahaya, sehingga remaja tersebut membentuk bayangan seperti pada gambar berikut



Menggunakan contoh di atas, yang manakah sisi depan, sisi samping, dan sisi miring dari gambar di samping?



## MASALAH 2

Egy menamakan sisi segitiga sebagai berikut

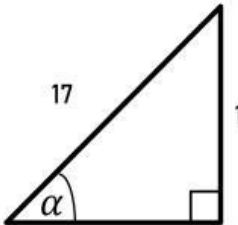
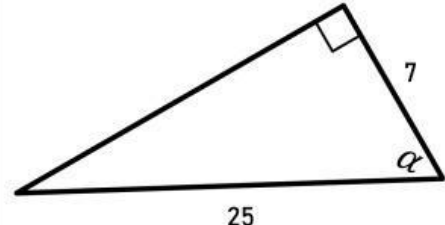
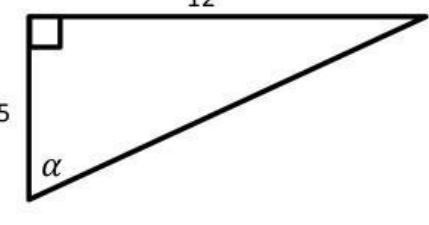
$z$  adalah sisi depan  
 $x$  adalah sisi samping  
 $y$  adalah sisi miring (hipotenusa)



Apakah penamaan sisi oleh Egy sudah benar? Tuliskan alasanmu!

### MASALAH 3

Lengkapilah tabel Perbandingan Trigonometri berikut.

SEGITIGA	PERBANDINGAN TRIGONOMETRI		
	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\tan \alpha$
			
			
			

### MASALAH 4

Diketahui sebuah segitiga  $ABC$  siku-siku di  $A$ . Panjang  $AC = 8\text{ cm}$ , dan  $AB = 6\text{ cm}$ . Gambarlah segitiga tersebut, dan tentukan panjang  $BC$ !