

# Asesmen Awal Pembelajaran

## Materi Vektor

Name: \_\_\_\_\_  
Grade: \_\_\_\_\_

2023



# Pemahaman Awal

## Topik: Vektor

Peserta didik diminta untuk berdiri kemudian perhatikan instruksi yang diberikan oleh guru yang ada didepan.

**Let's do this!**



Menurut anda apa perbedaan kedua instruksi diatas ? Tuliskan jawaban mu.





# Pemahaman Awal

## Topik: Vektor

Peserta didik diminta untuk menuliskan nilai sudut pada tabel trigonometri dibawah ini.

**Let's do this!**

Pasangkan nilai kedalam kolom dengan cara menyeret nilai ke dalam kolom yang telah disediakan.

	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\sin$					
$\cos$					
$\tan$					

$\infty$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	0
0	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	1	0	

"Apapun yang dilakukan oleh peserta didik, hendaknya dapat bermanfaat bagi dirinya, bermanfaat bagi bangsanya, dan bermanfaat bagi manusia di dunia pada umumnya"

- 

Ki Hadjar Dewantara -

