



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°	30°	45°	60°	90°
sin					
cos					
tan					

∞	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	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 -

