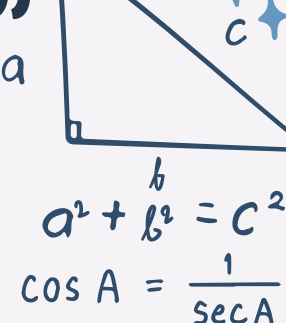
Lembar Kerja Peserta Didik



PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SUDUT ISTIMEWA

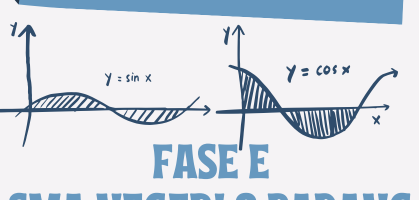


$$tan A = \frac{Sin A}{Cos A}$$

Kelompok

Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



Tujuan Pembelajaran

- 1. Peserta didik mampu menjelaskan sisi depan, sisi samping, dan sisi miring untuk suatu sudut lancip
 (a) pada segitiga siku-siku dengan baik dan benar
 - 2. Peserta didik mampu menentukan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku dengan baik dan benar
 - 3. Peserta didik mampu

 menyelesaikan permasalah

 kontekstual yang berkaitan

 dengan perbandingan trigonometri

 pada segitiga siku-siku dengan

 baik dan benar