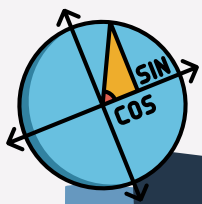
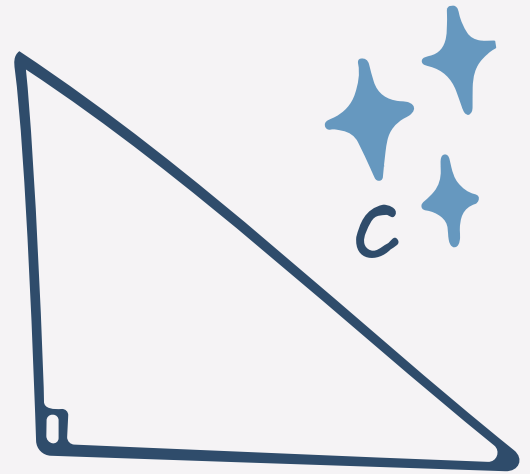


Lembar Kerja Peserta Didik



$$\sin 45^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

(LKPD)



PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SUDUT ISTIMEWA

a

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$\cos A = \frac{1}{\sec A}$$

$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$$

Kelompok

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menjelaskan sisi depan, sisi samping, dan sisi miring untuk suatu sudut lancip (α) 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 permasalahan kontekstual yang berkaitan dengan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku dengan baik dan benar

Anggota Kelompok :

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



FASE E

SMA NEGERI 8 PADANG