

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD)

Perbandingan Trigonometri

PETUNJUK Pengerjaan

1. Baca Basmallah terlebih dahulu
2. tulis Identitas Anda dengan tepat
3. Silahkan simak video pembelajaran terlebih dahulu
4. Kerjakan dengan kesungguhan dan kejujuran yang tinggi
5. Jika telah selesai mengerjakan semua pertanyaan, periksa kembali jawaban Anda
6. Selamat Mengerjakan!

Disusun oleh:

Nadila (1908105115)
Tadris Matematika
Institut Agama Islam
Negeri Syekh Nurjati
Cirebon

Video Pembelajaran

Perbandingan Trigonometri

Identitas:

Nama :

Kelas :

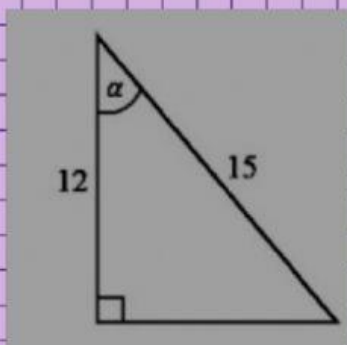
Nomor Absen :

Jenis Pertanyaan

1. Menjodohkan
2. Pilihan Ganda

Menjodohkan

Tentukan nilai $\sin a$, $\cos a$ dan $\tan a$ pada segitiga Berikut



$\sin a = \dots$

$\cos a = \dots$

$\tan a = \dots$

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{12}{13}$$



Perbandingan Trigonometri

Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1

Besar sudut 72° sama dengan ... rad.

a.

$\frac{1}{5}\pi$

c.

$\frac{2}{3}\pi$

e.

$\frac{5}{6}\pi$

b.

$\frac{2}{5}\pi$

d.

$\frac{3}{4}\pi$

2

Segitiga siku-siku di L. Jika $\sin M = \frac{2}{3}$ dan $KL = \sqrt{20}$. Maka, panjang sisi KM adalah

a.

$2\sqrt{5}$

c.

$2\sqrt{10}$

e.

$4\sqrt{10}$

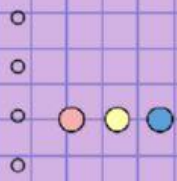
b.

$3\sqrt{5}$

d.

$3\sqrt{10}$

Perbandingan Trigonometri



Pilihan Ganda

3

Segitiga DEF memiliki sisi tinggi DF. Jika luas segitiga tersebut 9cm^2 dan panjang $EF = 3\text{cm}$. Maka nilai $\cos E$ adalah ...

a. $\frac{1}{5}\sqrt{5}$

c. $\frac{3}{5}\sqrt{5}$

e. $\sqrt{5}$

b. $\frac{2}{5}\sqrt{5}$

d. $\frac{4}{5}\sqrt{5}$

4

Dari gambar dibawah ini, tentukan nilai $\cos a$.

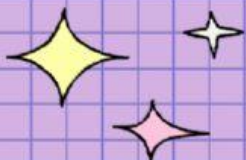
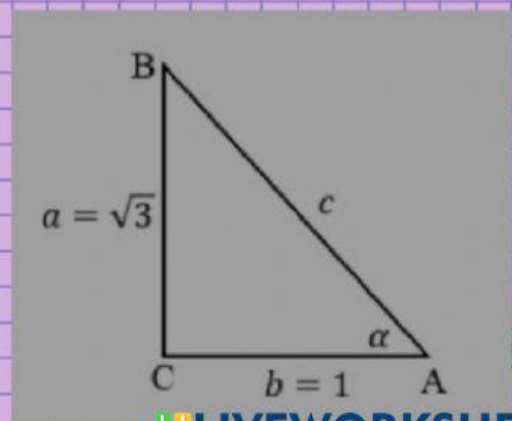
a. 1

c. $\frac{1}{2}\sqrt{3}$

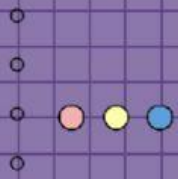
e. $\frac{1}{3}\sqrt{3}$

b. $\sqrt{3}$

d. $\frac{1}{2}$



Perbandingan Trigonometri



Pilihan Ganda

5

Diketahui segitu ABC siku-siku di B. Jika $\cos A = \frac{3}{4}$ maka $\cot A =$

a.

$\sqrt{7}$

c.

$\frac{4}{7}\sqrt{7}$

e.

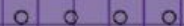
$\frac{4}{6}\sqrt{7}$

b.

$\frac{3}{7}\sqrt{7}$

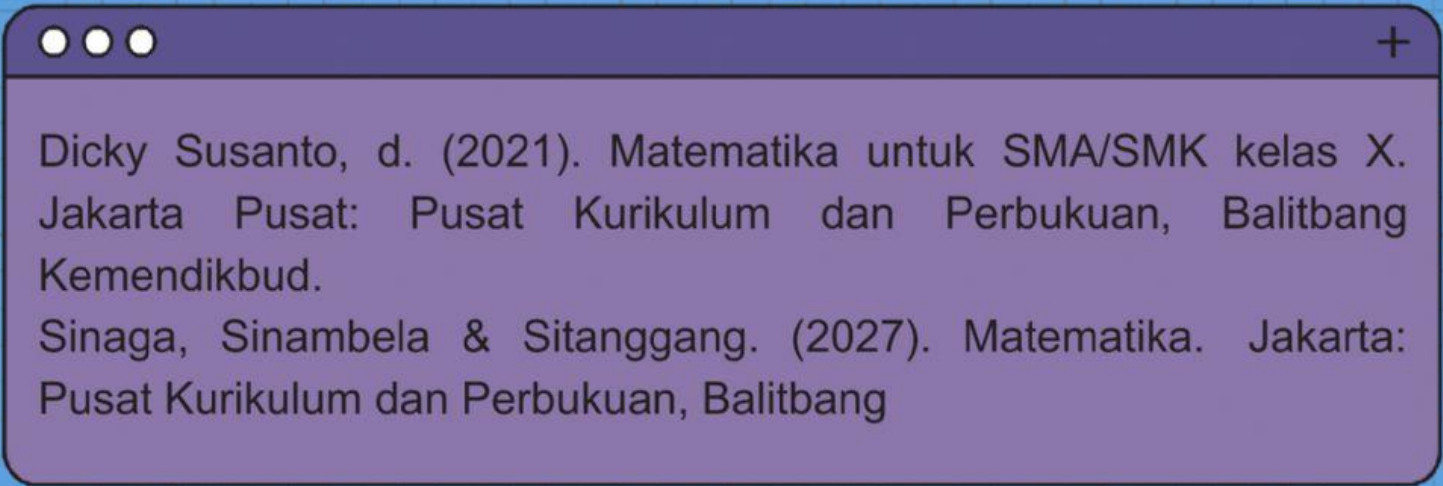
d.

$\frac{3}{4}\sqrt{7}$





REFERENSI



Dicky Susanto, d. (2021). Matematika untuk SMA/SMK kelas X. Jakarta Pusat: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang Kemendikbud.

Sinaga, Sinambela & Sitanggang. (2027). Matematika. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang