

LKPD

PERBANDINGAN TRIGONOMETRI

Nama : _____

Kelas : _____

Capaian Pembelajaran

Mengaplikasikan perbandingan trigonometri (sinus, cosinus, tangen) dari sudut lancip.

Tujuan Pembelajaran

Menyelesaikan permasalahan segitiga siku-siku yang melibatkan perbandingan trigonometri

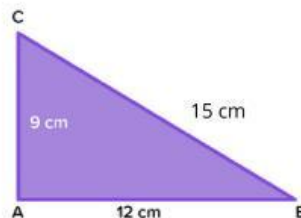


Petunjuk :

Scan kode QR di samping kanan ini untuk menampilkan segitiga siku-siku 3D beserta penjelasannya, kemudian lengkapi pertanyaan dibawahnya !



SCAN ME



Cocokkan rumus perbandingan trigonometri dengan nilainya

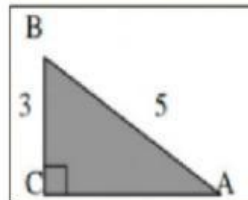
$\sin \alpha$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$\frac{9}{12}$
$\cos \alpha$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$\frac{12}{15}$
$\tan \alpha$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$\frac{9}{15}$



SIMAK DAN PAHAMI VIDEO BERIKUT



PERHATIKAN GAMBAR DIBAWAH, KEMUDIAN JAWAB BEBERAPA PERTANYAAN BERIKUT



- 1 Berdasarkan gambar diatas, terdapat nilai panjang sisi yang belum diketahui yaitu panjang sisi dari sudut A
- 2 Untuk mencari panjang AC dapat digunakan rumus pythagoras. Panjang AC = ...

<input type="radio"/>	4
<input type="radio"/>	5
<input type="radio"/>	8

Klik pada jawaban yang paling tepat.

- 3 Berikan tanda centang pada pernyataan yang benar berdasarkan gambar yang diketahui diatas.

<input type="checkbox"/>	$\sin A = \frac{3}{5}$
<input type="checkbox"/>	$\cos A = \frac{4}{5}$
<input type="checkbox"/>	$\tan A = \frac{4}{3}$