

NILAI SUDUT BERELASI DIBERBAGAI KUADRAN

Disusun Oleh: Slamet Pur Rahayu, S.Pd
Instansi: SMK GANESHA TAMA BOYOLALI



Nama: _____
Kelas: _____
No : _____



Trigonometri

1

Video Pembelajaran

Silahkan kalian cermati video berikut ini!



Setelah kalian cermati video diatas jawablah pertanyaan berikut!

- $\sin 120^\circ$ berada di kuadran ...
- $\cos 315^\circ$ berada di kuadran ...

2

Putar mp3 berikut ini! Jawablah pertanyaannya pada kolom disamping kanan!



3

Nilai $\tan 45^\circ$ adalah ...



0

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

1

$\sqrt{3}$

4

Berilah tanda centang sudut yang berada di kuadran I

115°

15°

60°

210°

45°

30°



5

Menjodohkan dengan Garis

Tariklah garis dari huruf A/B/C ke arah kotak

“ 1 ”

“ $\frac{1}{2}$ ”

“ $\sqrt{3}$ ”

A. $\sin 30^\circ$

B. $\cos 0^\circ$

C. $\tan 60^\circ$

6

Klik/sentuh angka, kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia agar nilai dibawah garis sama dengan yang diatas garis!

