

Lembar Kerja Peserta Didik

L K P D

TRIGONOMETRI

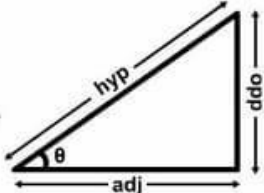
Masjid Segitiga dan Kubah Masjid

Nama : _____

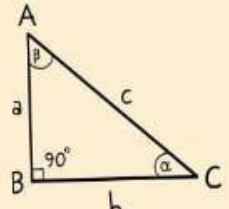
Kelas : _____

Kelas X

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

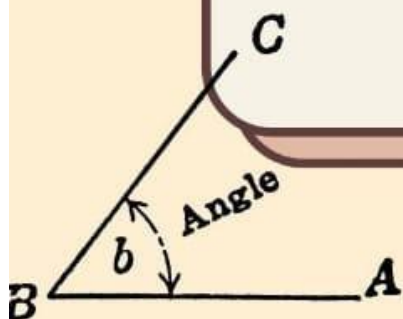


Kata Pengantar



$$P = a + b + c$$

Alhamdulillah dengan memanjatkan puji dan syukur ke hadirat Allah swt, atas berkah rahmat dan karunia-Nya akhirnya penulis dapat menyelesaikan LKPD ini jauhdari apa yang disebut sempurna, disebabkan keterbatasan dan kemampuan pada diri penulis. Namun demikian penulis berharap LKPD ini bermanfaat bagi kita semua.Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing dan pihak lainnya yang telah memberikan bimbingan dan bantuan dalam menyelesaikan LKPD ini.Dalam penulisan LKPD ini penulis telah berusaha seoptimal mungkin, namun demikian tidak lepas dari kesalahan dan kekurangan, untuk itu kritikan dan saran yangsifatnya membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan LKPD ini.Semoga LKPD ini bermanfaat bagi peserta didik, dan bagi penulis khususnya. Namun penulis tidak lupa memohon maaf yang sebesar-besarnya apabila adakekurangan dan kesalahan dalam penyusunan LKPD ini.



Daftar Isi

Kata Pengantar

Daftar Isi

Petunjuk Penggunaan

CP dan TP

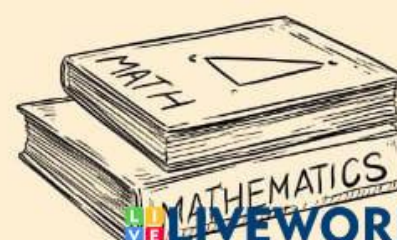
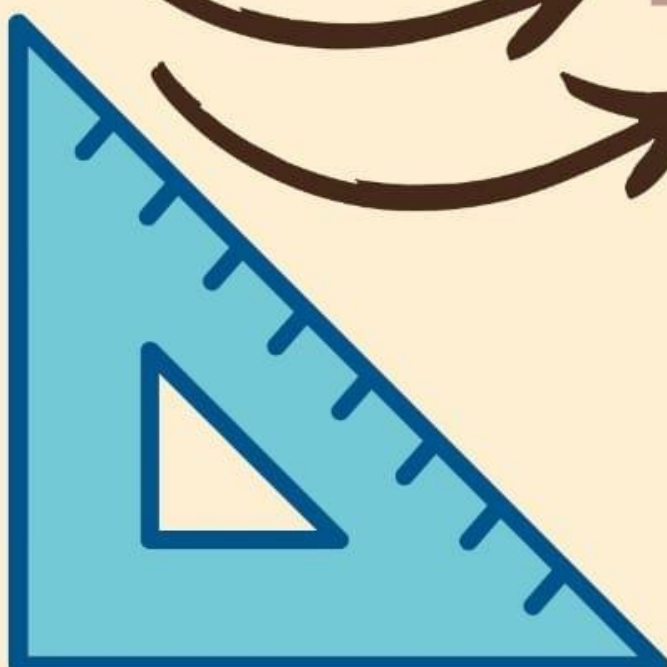
Tujuan Pembelajaran

Materi Trigonometri

Latihan

Latihan

Profil Pembuat



CP dan TP



Capaian Pembelajaran

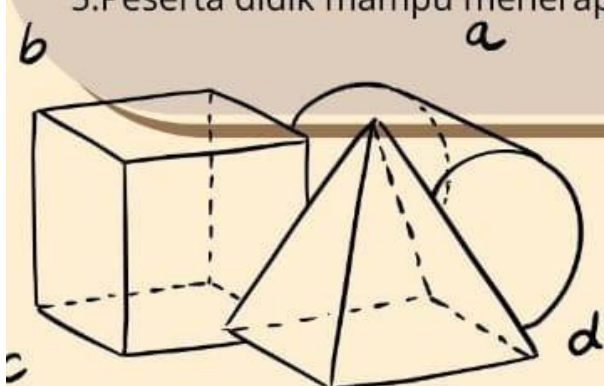
Peserta didik mampu menentukan perbandingan trigonometri dan memecahkan masalah yang melibatkan segitiga siku-siku



Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti pembelajaran peserta didik dapat:

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi Unsur-unsur segitiga siku-siku
2. Peserta didik mampu menentukan panjang sisi segitiga siku-siku yang belum diketahui dengan menggunakan perbandingan trigonometri
3. Peserta didik mampu menentukan Besar sudut segitiga yang belum diketahui
4. Peserta didik mampu menentukan nilai perbandingan trigonometri sudut istimewa
5. Peserta didik mampu menerapkan perbandingan trigonometri



Materi Trigonometri

Pengertian

Trigonometri merupakan cabang ilmu Matematika yang mempelajari hubungan antara sisi dan sudut dalam sebuah segitiga. Hubungan ini biasanya dinyatakan dalam bentuk perbandingan sinus, kosinus, dan tangen. Dengan menggunakan perbandingan ini, kamu dapat dengan mudah menentukan panjang sisi segitiga meskipun hanya mengetahui panjang satu sisi dan sudutnya saja.



Rumus Dasar

Rumus paling dasar dalam trigonometri melibatkan definisi fungsi-fungsi dasar trigonometri yang dinyatakan sebagai perbandingan sisi-sisi segitiga siku-siku, seperti di bawah ini.

Sinus (sin)

$\sin \alpha = \text{panjang sisi depan}/\text{panjang sisi miring}$

Cosinus (cos)

$\cos \alpha = \text{panjang sisi samping}/\text{panjang sisi miring}$

Tangen (tan)

$\tan \alpha = \text{panjang sisi depan}/\text{panjang sisi samping}$

Kosekan (cosec)

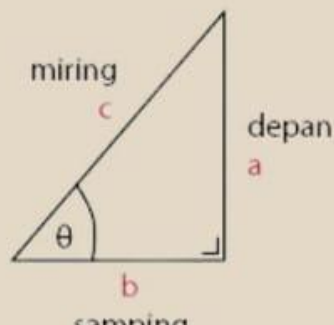
$\csc \alpha = 1/\sin \alpha = \text{panjang sisi miring}/\text{panjang sisi depan}$

Sekan (sec)

$\sec \alpha = 1/\cos \alpha = \text{panjang sisi miring}/\text{panjang sisi samping}$

Kotangen (cot)

$\cot \alpha = 1/\tan \alpha = \text{panjang sisi samping}/\text{panjang sisi depan}$



Materi Trigonometri

Identitas Trigonometri

Identitas trigonometri adalah suatu pernyataan matematis yang menunjukkan kesetaraan antara dua ekspresi trigonometri. Pada dasarnya, identitas ini memungkinkan kita untuk mengubah atau menjelaskan satu fungsi trigonometri di sisi kiri atau kanan persamaan sehingga menghasilkan bentuk akhir yang sama dengan sisi lainnya. Contoh sederhana dari identitas trigonometri adalah $\tan \alpha + \cot \alpha = \sec \alpha \cdot \csc \alpha$



Dalam contoh tersebut, sisi kiri persamaan menunjukkan penjumlahan dari fungsi tangen ($\tan \alpha$) dan kotangen ($\cot \alpha$), sedangkan sisi kanan merupakan hasil dari perkalian fungsi sekannya ($\sec \alpha$) dan kosekannya ($\csc \alpha$). Meskipun kedua sisi ini awalnya terlihat berbeda dalam bentuk dan fungsi yang terlibat, mereka diakhiri dengan hasil yang sama, yang ditunjukkan oleh tanda "=".

Rumus-rumus Identitas Trigonometri

1. Rumus Identitas Trigonometri Ganjil Genap
 $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$
 $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$
 $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$

4. Rumus Identitas Trigonometri Sudut Ganda
 $\sin(2\alpha) = 2\sin(\alpha)\cos(\alpha)$
 $\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha) = 1 - 2\sin^2(\alpha) = 2\cos^2(\alpha) - 1$
 $\tan(2\alpha) = 2\tan(\alpha) / (1 - \tan^2(\alpha))$

2. Rumus Identitas Trigonometri Kofungsi
 $\sin(\pi/2 - \alpha) = \cos(\alpha)$
 $\cos(\pi/2 - \alpha) = \sin(\alpha)$
 $\tan(\pi/2 - \alpha) = \cot(\alpha)$

5. Rumus Identitas Trigonometri Setengah Sudut
 $\sin \frac{1}{2}\alpha = \pm \sqrt{(1 - \cos \alpha)/2}$
 $\cos \frac{1}{2}\alpha = \pm \sqrt{(1 + \cos \alpha)/2}$
 $\tan \frac{1}{2}\alpha = \pm \sqrt{(1 - \cos \alpha)/(1 + \cos \alpha)}$
 $\tan \frac{1}{2}\alpha = \sin \alpha / (1 + \cos \alpha) \tan \frac{1}{2}\alpha = \sqrt{(1 - \cos \alpha) / \sin \alpha}$

3. Rumus Identitas Trigonometri Pythagoras
 $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$
 $1 + \tan^2(\alpha) = \sec^2(\alpha)$
 $1 + \cot^2(\alpha) = \csc^2(\alpha)$

6. Rumus Identitas Trigonometri Jumlah dan Selisih Dua Sudut
 $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta)$
 $\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) - \cos(\alpha)\sin(\beta)$
 $\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) - \sin(\alpha)\sin(\beta)$
 $\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) + \sin(\alpha)\sin(\beta)$
 $\tan(\alpha + \beta) = \tan(\alpha) + \tan(\beta) / (1 - \tan(\alpha)\tan(\beta))$
 $\tan(\alpha - \beta) = \tan(\alpha) - \tan(\beta) / (1 + \tan(\alpha)\tan(\beta))$

7. Rumus Identitas Trigonometri Jumlah dan Selisih Fungsi Trigonometri Sinus dan Cosinus
 $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin((\alpha + \beta)/2) \cos((\alpha - \beta)/2)$
 $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos((\alpha + \beta)/2) \sin((\alpha - \beta)/2)$
 $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos((\alpha + \beta)/2) \cos((\alpha - \beta)/2)$
 $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin((\alpha + \beta)/2) \sin((\alpha - \beta)/2)$

8. Rumus Identitas Trigonometri Perkalian Fungsi Trigonometri Sinus dan Cosinus
 $\sin \alpha \sin \beta = -1/2 (\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta))$
 $\cos \alpha \cos \beta = 1/2 (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta))$
 $\sin \alpha \cos \beta = 1/2 (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$
 $\cos \alpha \sin \beta = 1/2 (\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta))$

Materi Trigonometri

Sudut Istimewa

Pada beberapa segitiga, sulit untuk menentukan nilai pasti dari sisi-sisinya. Namun, ada jenis segitiga tertentu yang memiliki angka-angka yang presisi dan mudah dihitung. Segitiga ini disebut sudut istimewa.

Segitiga-segitiga ini disebut istimewa karena nilai sudut dan sisi mereka tepat dan pasti, sehingga sering digunakan dalam perhitungan trigonometri. Mereka juga dikenal sebagai sudut istimewa karena memiliki nilai-nilai yang sering muncul dan mudah diingat.

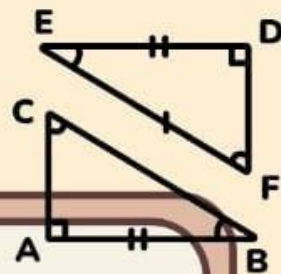
Segitiga sama sisi memiliki jumlah sudut total 180 derajat, dengan setiap sudutnya sebesar 60° derajat. Sedangkan persegi memiliki empat sudut yang masing-masing besarnya 90° derajat. Dari bentuk-bentuk dasar ini, kita dapat membangun segitiga-segitiga dengan sudut istimewa, seperti 30° , 45° , dan 60° .

Misalnya, jika kita membagi segitiga sama sisi menjadi dua bagian, kita mendapatkan segitiga dengan sudut 30° , 60° , dan 90° . Sedangkan dengan membagi persegi secara diagonal, kita mendapatkan segitiga dengan sudut 45° , 45° , dan 90° .

Nilai-nilai ini memiliki perbandingan sisi yang spesifik dan bisa dihitung menggunakan rumus trigonometri seperti sinus, kosinus, dan tangen. Berikut adalah tabel yang menunjukkan perbandingan sisi-sisi pada segitiga istimewa ini:



Contohnya terdapat sebuah kubah masjid berbentuk segitiga sama sisi jika kubah tersebut dibagi menjadi dua maka akan membentuk segitiga siku-siku yang dapat kita hitung menggunakan rumus trigonometri dasar

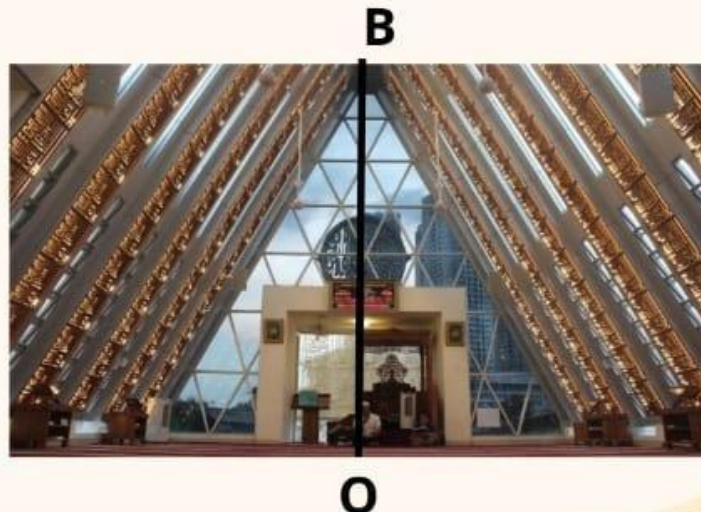


TRIGONOMETRY TABLE

α	0°	30°	45°	60°	90°	120°	180°	270°	360°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	0	-1	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	-1	0	1
$\tan \alpha$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞	$-\sqrt{3}$	0	∞	0
$\cot \alpha$	∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	∞	0	∞
$\sec \alpha$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	∞	-2	-1	∞	1
$\cosec \alpha$	∞	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	∞	-1	∞

Latihan

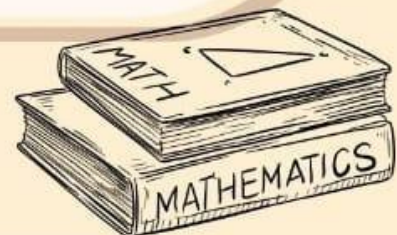
Sebuah masjid berbentuk segitiga, terdapat bagian OBC diketahui sudut $O=90^\circ$, sudut $A= 20^\circ$ dan $AB= 8\text{m}$. Maka, panjang sisi $OB = \dots$



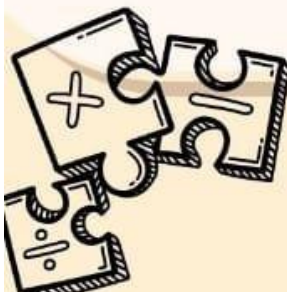
B

O

C



Sebuah Kubah Masjid berbentuk segitiga. Panjang sisi miring kubah tersebut adalah 60cm dan sudut kubah masjid dan atap 90° . Maka tinggi ujung kubah pada permukaan atap adalah adalah



Teka-Teki Silang

1

3

2

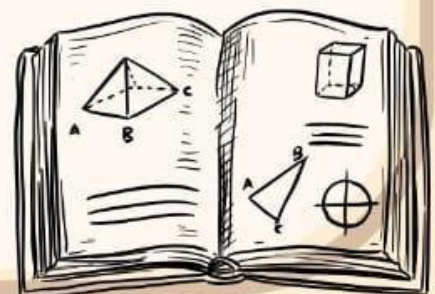
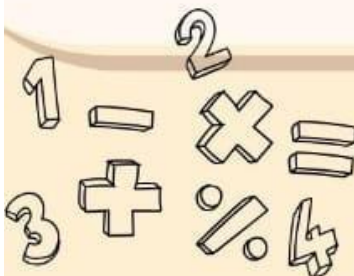
4

Menurun

1. Kepanjangan cos
3. Nama lain dari sisi miring ditrigonometri

Mendarat

2. Ukuran sudut yang dibentuk suatu juring lingkaran yang busurnya bernilai sama dengan jari-jari lingkaran didefinisikan oleh
4. Sudut juga dapat bernilai lebih dari 360° jika melakukan lebih dari... putaran penuh



12

Word Search

N	R	Q	N	A	R	D	A	U	K
K	Z	B	T	X	I	I	V	T	G
A	M	C	A	R	U	M	U	S	N
R	Q	E	J	J	Z	D	Y	V	S
T	I	S	A	M	U	A	N	D	U
E	P	R	R	S	I	E	H	C	D
S	G	V	E	A	G	R	Y	B	V
I	S	I	D	N	U	Q	I	I	V
U	F	I	A	J	A	D	G	N	V
S	S	T	S	I	S	I	Z	S	G

Derajat

Miring

Kuadran

Sisi

Tangen

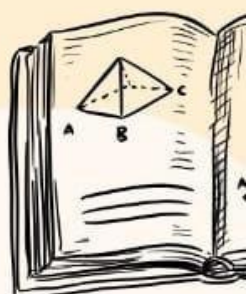
Kartesius

Rumus

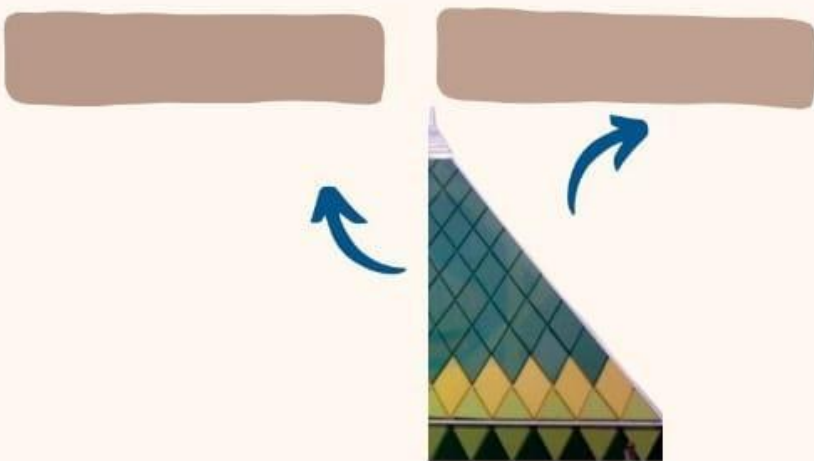
Pi

Dua

Sudut



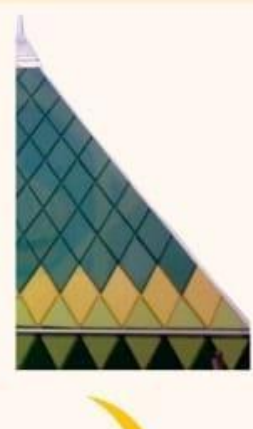
Drag and Drop



Sisi miring

Sisi depan

Kuadran



Siku-siku

Sisi samping

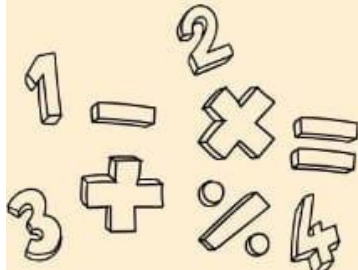
Cosec



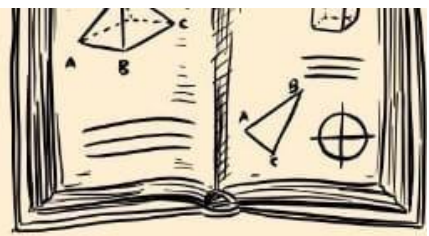
Check Box

Centanglah pilihan pada kotak berikut, jika salah beri tanda S dan jika benar beri tanda B

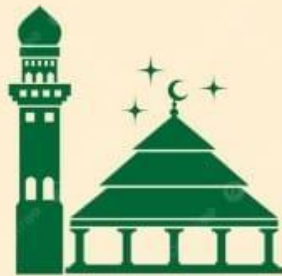
No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	$\sin \alpha = \text{panjang sisi depan}/\text{panjang sisi miring}$		
2	Trigonometri adalah sebuah cabang matematika yang mempelajari hubungan yang meliputi panjang dan sudut segitiga		
3	Sudut istimewa merupakan sudut yang tidak diketahui angka pastinya		
4	Kuadran I (mulai dari $0^\circ - 90^\circ$) semuanya positif Kuadran II ($90^\circ - 180^\circ$) hanya sin yang positif		
5	Fungsi trigonometri seperti sinus, kosinus, dan tangen merupakan fungsi yang paling sering dipakai dalam matematika		



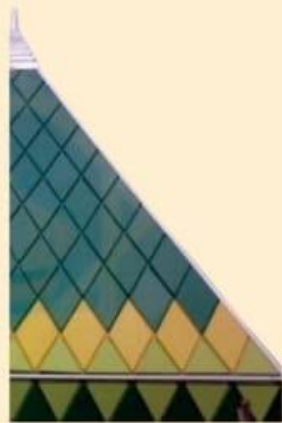
Match



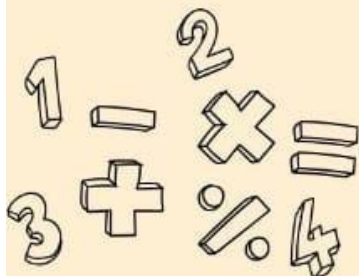
Masjid Segitiga



Sudut



Kubah Masjid Segitiga

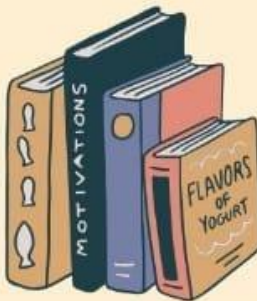


Pilihan Ganda

Nilai dari 540° =

- A. 5π rad
- B. 6π rad
- C. 3π rad
- D. 2π rad

1



$\cos 150^\circ$ senilai dengan

- A. $-1/2\sqrt{3}$
- B. 1
- C. $1/2\sqrt{2}$
- D. $-1/2$

2



Koordinat cartesius dari titik $p(10, 60^\circ)$ adalah

- A. $(5, \sqrt{2})$
- B. $(5, 2\sqrt{3})$
- C. $(4, 3\sqrt{2})$
- D. $(4, \sqrt{3})$

3

Bentuk sederhana dari $\sin 120^\circ$ adalah

- A. 0
- B. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{1}{2}\sqrt{3}$
- D. $\frac{1}{2}\sqrt{2}$

4

Profil Pembuat



Nama : Wahyu Marsela

NIM : 2220206041

Prodi : Pendidikan Matematika

Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan

Tempat Lahir: Palembang

Tanggal Lahir: 18, Maret 2004

Wahyumarselamarselaa@gmail.com

Alamat: Kab.Banyuasin,Kec.Sembawa,

Desa Limau