



Question 6

Answer saved

Marked out of 10.00

Diketahui vektor sebagai berikut
 $\mathbf{u} = (4, -1)$, $\mathbf{v} = (0, 5)$, and $\mathbf{w} = (-3, -3)$.
Maka nilai vektor
 $3\mathbf{v} - 2(\mathbf{u} + 2\mathbf{w})$
adalah $(4, A)$

Tentukan nilai A

Answer:

Question 7

Answer saved

Marked out of 10.00

Jarak antara 2 vektor berikut adalah $\sqrt{?}$
 $\mathbf{u} = (1, 3, -2, 7)$ and $\mathbf{v} = (0, 7, 2, 2)$
Tentukan nilai (?)

Answer:

Question 8

Answer saved

Marked out of 15.00

$2x_1 - 5x_2 + x_3 = 4$

- Tanda Kuning
- Tanda Merah
- Tanda Biru

Question 9

Answer saved

Marked out of 10.00

Tentukan matriks verteks M dari graf berarah berikut ini





v_3

Select one:

- ☐ a. $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☐ b. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☒ c. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
- ☐ d. $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

[Clear my choice](#)

◀ Upload Catatan Pra UTS

Jump to... ▾