UNIKOM LMS



<u>Dashboard</u> - My courses - <u>20212-01-Matematika Sains Data 2-389</u> - <u>Ujian Tengah Semester</u> - <u>Ujian Tengah Semester</u>

Question 6

Answer saved

Diketahui vektor sebagai berikut

$$\mathbf{u} = (4, -1), \ \mathbf{v} = (0, 5), \ \text{and} \ \mathbf{w} = (-3, -3).$$

Maka nilai vektor

$$3v - 2(u + 2w)$$

adalah (4,A)

Tentukan nilai A

Answer: 29

Question 7

Answer saved

Jarak antara 2 vektor berikut adalah $\sqrt{?}$

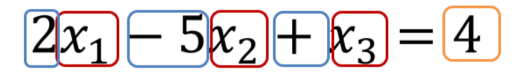
$$\mathbf{u} = (1, 3, -2, 7)$$
 and $\mathbf{v} = (0, 7, 2, 2)$

Tentukan nilai (?)

Answer: 50

Question 8

Answer saved



\$

Tanda Kuning Konstanta

Variabel/Peubah \$ Tanda Merah

Tanda Biru Koefisien

Question 9

Answer saved

Tentukan matriks verteks M dari graf berarah berikut ini



1/2

UNIKOM LMS

Select one:

$$\bigcirc \quad \text{a.} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 v_3

$$\bigcirc \quad \text{b.} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\bullet \quad \mathsf{c.} \, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\bigcirc \ \ \, \mathsf{d.} \, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Clear my choice

■ Upload Catatan Pra UTS

Jump to...

\$