Semester kls xi

**Sola No. 1**

Diketahui Maka P+Q =……………………..

1a.

1b.

1c.

1d.

1e. 0

**Soal No. 2**

Diketahui maka A-B =………………………..

2a.

2b.

2c.

2d. 0

2e.

**Soal No. 3**

Diketahui maka 2A+B-C adalah………

3a.

3b.

3c. 0

3d.

3e.

**Soal No. 4**

Hasil perkalian matriks adalah…………….

4a.

4b. 0

4c.

4d.

4e.

**Soal No. 5**

Determinan matriks adalah…

5a. 2

5b. 4

5c. 6

5d. 7

5e. 8 0

**Soal No. 6**

Jika diketahui tentukanlah nilai x yang memenuhi persamaan tersebut !

6a. (5,2) 0

6b. (4,2)

6c. (5,4)

6d. (4,5)

6e (5,-3)

**Soal No. 7**

Tentukan invers dari matriks

7a. 0

7b.

7c.

7d.

7e.

**Soal No. 8**

Diketahui matriks Tentukan :

8a. 0

8b.

8c.

8d.

8e.

**Soal No. 9**

Invers matriks

9a.

9b. 0

9c.

9d.

9e.

**Soal No 10**

Diketahui Matriks Maka Adalah………….

10a. 14

10b. 24

10c. 26

10d. 27

10e. 28 0.

**Soal No. 11**

Diketahui Matriks

11a. 6

11b. 7 0

11c. 8

11d. 9

11e. 10

**Soal No. 12**

Diketahui Matriks maka C22 adalah …………………………

12a. 16 0

12b. -16

12c. 2

12d. -3

12e. 7

**Soal No 13**

Diketahui Matriks maka adalah …………………………

13a.

13b.

13c. 0

13d.

13e.

S**oal No. 14**

Jika satuan vektor jika Vektor c =……

14a. +

14b. -

14c. +

14d. +

14e. -

**Soal No. 15**

Vektor – vektor digambarkan sebagai berikut maka hasil dari gambar adalah :

15a. 2+

15b. +2

15c. - +

15d. -2+ 0

15e. +2

Jawaban

1e

2d

3c

4b

5e

6a

7a

8a

9b

10e

11b

12a

13c

14c

15d