Diketahui =

Maka A-B =……………………….

1. D. benar
2. E.

Jika maka 4 -6 -3 24 ( 1 18 )

Nilai dari 2S+3T =………………

1. ( 1 18 ) benar
2. ( 3 12 )
3. ( 5 15 )
4. ( 1 12 )
5. ( 3 18 )

Diketahui =

Nilai dari 4S+T =………………………………..

1. benar

Jika A= maka AB = ………………… == = =

1. benar

Jika A= maka Matriks AT adalah ………………

3. benar

Determinan matriks adalah ……………………… 3.-6 -3.-2 = -18+6 =12

1. 9
2. 10
3. 12 be4nar
4. 14
5. 16

invers dari matriks maka Adj A=…………………….

1. benar

8

Invers dari matriks berikut : adalah………………. = 1/-2.3—4.5=1/26 =

1. benar

9

maka a21 adalah………………………… = 0.1-5.4

1. 17
2. 20 benar
3. 23
4. 24
5. 28

10

maka nilai dari =………………

1. benar

11

Jika Maka Adj(A) =……………………….= = 4+3+1)+(3+0+4)+(5+2+1)-(5+3+4)-(4+0+1)-(3+2+1)=7+7+8-12-5-6=

1. 1
2. 2
3. 3
4. -1 benar
5. -2

Diketahui matriks maka tentukan A-1=…………………

1. benar