

(4) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$

(5) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$

(6) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$

(7) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$

(8) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$

(9) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$

(10) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$

تالیف نامہ

تقریر

- | | | |
|----|---|-------------------------|
| | | |
| 4. | <p>$\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$</p> | تالیف نامہ |
| 5. | <p>$\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$</p> | تالیف نامہ
کتاب خانہ |
| 6. | <p>(ا) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$</p> <p>(ب) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$</p> <p>(ج) $\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$</p> | تالیف نامہ |
| 7. | <p>$\frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$ $\frac{2x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2}$</p> | تالیف نامہ |

(ا) ترجمه

(ب) اصل جمله صحیح است

(ج) جمله صحیح است

(د) جمله صحیح است

درج اول

8.

تستی زبان

تستی زبان

(ا) 7 فصل و 12 درس

تستی زبان

(ب) 7 فصل و 12 درس

تستی زبان

(ج) 7 فصل و 12 درس

تستی زبان

موسسه تخصصی زبان

9.

تستی زبان

تستی زبان

موسسه تخصصی زبان

موسسه تخصصی زبان

10.

تستی زبان

تستی زبان

موسسه تخصصی زبان

11.

تستی زبان

تستی زبان

موسسه تخصصی زبان

12.

تستی زبان

تستی زبان

موسسه تخصصی زبان

(ا) تستی زبان

تستی زبان

(ب) تستی زبان

تستی زبان

(ج) تستی زبان

تستی زبان

(د) تستی زبان

تستی زبان

(ه) تستی زبان

تستی زبان

(و) تستی زبان

تستی زبان

(ز) تستی زبان

تستی زبان

- (א) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (ב) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (ג) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (ד) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (ה) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$

- (1) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (2) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (3) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (4) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (5) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$

- (6) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (7) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (8) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (9) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$

- (א) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$
- (ב) $\frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{2x^2 + 4x + 2 - x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 2 - \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1}$

13.

ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ کے لیے A^{-1} کی قیمت معلوم کریں۔

- (ا) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ب) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ج) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$
- (د) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

14.

ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ کے لیے A^{-1} کی قیمت معلوم کریں۔

- (ا) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ب) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ج) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$
- (د) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

15.

ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ کے لیے A^{-1} کی قیمت معلوم کریں۔

- (ا) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ب) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ج) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$
- (د) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

16.

ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ کے لیے A^{-1} کی قیمت معلوم کریں۔

- (ا) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ب) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ج) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$
- (د) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

17.

ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ کے لیے A^{-1} کی قیمت معلوم کریں۔

- (ا) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ب) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
- (ج) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$
- (د) $A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

100

38. ...

...

39. ...

...

...

...

...

...

100

100

1. (a) ... (b) ...

...

2. ...

...

(a) ... (b) ... (c) ... (d) ...

(ع) لایحه سوخت و سوختها و درختها و مساحتها و غیره که در این صورت

در این صورت و در این صورت

(د) بودجه و در این صورت و در این صورت و در این صورت و در این صورت

بودجه و در این صورت و در این صورت و در این صورت و در این صورت

(ب) بودجه و در این صورت و در این صورت و در این صورت و در این صورت

بودجه و در این صورت

(ا) بودجه و در این صورت و در این صورت و در این صورت و در این صورت

بودجه و در این صورت و در این صورت و در این صورت و در این صورت