







ኃይል ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።

ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል። ግብርና ለሰጠህ ሕዝብ ጋር ብሎ ይናገራል።













4)  $\text{A} \times \text{B} = \text{C}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စိစစ်ဆန်းစစ်ကြည့်ပါ။  
 $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, \text{B} = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{C} = \begin{pmatrix} 30 & 34 & 38 \\ 38 & 42 & 46 \\ 46 & 50 & 54 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသပါ။

5)  $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{B} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက်  $\text{A} + \text{B}$  နှင့်  $\text{B} + \text{A}$  ကို တွက်ချက်ပါ။

6)  $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{B} = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက်  $\text{A} \times \text{B}$  နှင့်  $\text{B} \times \text{A}$  ကို တွက်ချက်ပါ။

7)  $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{B} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက်  $\text{A} + \text{B}$  နှင့်  $\text{B} + \text{A}$  ကို တွက်ချက်ပါ။

8)  $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{B} = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက်  $\text{A} \times \text{B}$  နှင့်  $\text{B} \times \text{A}$  ကို တွက်ချက်ပါ။

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စိစစ်ဆန်းစစ်ကြည့်ပါ။

9)  $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{B} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက်  $\text{A} + \text{B}$  နှင့်  $\text{B} + \text{A}$  ကို တွက်ချက်ပါ။

a)  $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{B} = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက်  $\text{A} \times \text{B}$  နှင့်  $\text{B} \times \text{A}$  ကို တွက်ချက်ပါ။

b)  $\text{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ဖြစ်ပြီး  $\text{B} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{pmatrix}$  ဖြစ်သည်ကို ပြသရန် အတွက်  $\text{A} + \text{B}$  နှင့်  $\text{B} + \text{A}$  ကို တွက်ချက်ပါ။

၉) |

