

Determinantlarning tartibini pasaytrish yo'li bilan bajaring.
Har bir talabaga 1tadan misol, jurnaldagi raqami bilan moslangan.

$$1.1. \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} \quad 1.2. \begin{vmatrix} 0 & 3 & 2 & -4 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.3. \begin{vmatrix} 0 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 3 & -3 & -1 & 4 \\ -2 & 2 & 4 & 3 \end{vmatrix} \quad 1.4. \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ -3 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & 6 & 4 & -8 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.5. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix} \quad 1.6. \begin{vmatrix} -4 & 3 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 & -4 \\ 3 & 4 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$1.7. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix} \quad 1.8. \begin{vmatrix} -4 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & -3 & 4 & -2 \\ 2 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$1.9. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & 5 \\ -1 & -3 & 2 & -4 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & -4 & -2 \end{vmatrix} \quad 1.10. \begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 2 & 4 \\ -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.11. \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 0 & 6 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} \quad 1.12. \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 & -5 \\ 3 & 7 & 5 & 1 \\ 5 & 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.13. \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 & -3 \\ 1 & 7 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 7 & 1 \end{vmatrix} \quad 1.14. \begin{vmatrix} 5 & -8 & -4 & 7 \\ 0 & -5 & 4 & 1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \\ 1 & 5 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -2 & 0 & 5 \\ 4 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 4 & -3 \\ 1 & 2 & 3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.16. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 4 & -3 \\ -4 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -3 & -4 \\ -3 & 2 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & 7 & -1 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & -1 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.18. \begin{vmatrix} 8 & 5 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & -7 & -6 \\ 3 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.19. \begin{vmatrix} 1 & 4 & -4 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & 4 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.20. \begin{vmatrix} 2 & -1 & -4 & 4 \\ -9 & 3 & 2 & -7 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 6 & 4 & 7 & -4 \end{vmatrix}$$

$$1.21. \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 4 & -7 \\ 5 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -8 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.22. \begin{vmatrix} -1 & 3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 6 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$1.23. \begin{vmatrix} 3 & -7 & 2 & 1 \\ -8 & 3 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 5 & -3 \\ 2 & 4 & 1 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.24. \begin{vmatrix} 8 & 4 & -1 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 7 & 1 \\ 5 & -1 & 6 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.25. \begin{vmatrix} 8 & -1 & -1 & 5 \\ -5 & 1 & 10 & 3 \\ 2 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.26. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 8 & 7 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 5 & -3 \\ 4 & -1 & -4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.27. \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 2 & -2 \\ -7 & 2 & 7 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -6 \end{vmatrix}$$

$$1.28. \begin{vmatrix} 6 & 9 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & 10 & 7 \\ 5 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$