Find the eigenvalues and eigenvectors of a symmetric matrix using the Jacobi rotation method and the power iteration method with an accuracy of ε=0.01:

1. 11. 21.

2. 12. 22.

3. 13. 23.

4. 14. 24.

5. 15. 25.

6. 16. 26.

7. 17. 27.

8. 18. 28.

9. 19. 29.

10. 20. 30.