Циклы

1. Вычислить сумму n слагаемых: 1 + 2 + 3 + 4 + …

2. Вычислить сумму n слагаемых: 12 + 22 + 32 + 42 + …

3. Вычислить разность n элементов: -1 - 2 - 3 - 4 - …

4. Вычислить разность n элементов: -12 - 22 - 32 - 42 - …

5. Вычислить сумму n слагаемых: 2 + 4 + 6 + 8 + …

6. Вычислить сумму n слагаемых: 22 + 42 + 62 + 82 + …

7. Вычислить разность n элементов: -2 - 4 - 6 - 8 - …

8. Вычислить разность n элементов: -22 - 42 - 62 - 82 - …

9. Вычислить сумму n слагаемых: 1 + 3 + 5 + 7 + …

10. Вычислить сумму n слагаемых: 12 + 32 + 52 + 72 + …

11. Вычислить разность n элементов: -1 - 3 - 5 - 7 - …

12. Вычислить разность n элементов: -12 - 32 - 52 - 72 - …

13. Вычислить сумму n слагаемых: 3 + 6 + 9 + 12 + …

14. Вычислить сумму n слагаемых: 32 + 62 + 92 + 122 + …

15. Вычислить разность n элементов: -3 - 6 - 9 - 12 - …

16. Вычислить разность n элементов: -32 - 62 - 92 - 122 - …

17. Вычислить сумму n слагаемых: 5 + 10 + 15 + 20 + …

18. Вычислить сумму n слагаемых: 52 + 102 + 152 + 202 + …

19. Вычислить разность n элементов: -5 - 10 - 15 - 20 - …

20. Вычислить разность n элементов: -52 - 102 - 152 - 202 - …

21. Вычислить сумму n слагаемых: m + (m+1) + (m+2) + (m+3) + …

22. Вычислить сумму n слагаемых: m2 + (m+1)2 + (m+2)2 + (m+3)2 + …

23. Вычислить разность n элементов: -m - (m+1) (m+2) - (m+3) + …

24. Вычислить сумму n слагаемых: -m2 - (m+1)2 - (m+2)2 - (m+3)2 - …

25. Вычислить сумму n слагаемых: m + (m+2) + (m+4) + (m+6) + …

26. Вычислить сумму n слагаемых: m2 + (m+2)2 + (m+4)2 + (m+6)2 + …

27. Вычислить разность n элементов: -m - (m+2) - (m+4) - (m+6) + …

28. Вычислить сумму n слагаемых: -m2 - (m+2)2 - (m+4)2 - (m+6)2 - …

29. Вычислить сумму n слагаемых: m + (m+3) + (m+6) + (m+9) + …

30. Вычислить сумму n слагаемых: m2 + (m+3)2 + (m+6)2 + (m+9)2 + …

31. Вычислить разность n элементов: -m - (m+3) - (m+6) - (m+9) + …

32. Вычислить сумму n слагаемых: -m2 - (m+3)2 - (m+6)2 - (m+9)2 - …

33. Вычислить сумму n слагаемых: m + (m+5) + (m+10) + (m+15) + …

34. Вычислить сумму n слагаемых: m2 + (m+5)2 + (m+10)2 + (m+15)2 + …

35. Вычислить разность n элементов: -m - (m+5) - (m+10) - (m+15) + …

36. Вычислить сумму n слагаемых: -m2 - (m+5)2 - (m+10)2 - (m+15)2 - …