

1. Вычислить $\frac{2+i}{1+2i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
2. Вычислить $\frac{2+i}{1-2i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
3. Вычислить $\frac{3+2i}{2+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
4. Вычислить $\frac{3+2i}{2-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
5. Вычислить $\frac{5+3i}{1+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
6. Вычислить $\frac{5+3i}{1-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
7. Вычислить $\frac{2+i}{1+3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
8. Вычислить $\frac{2+i}{1-3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
9. Вычислить $\frac{2+3i}{3+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
10. Вычислить $\frac{2+3i}{3-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
11. Вычислить $\frac{5+2i}{3+4i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
12. Вычислить $\frac{5+2i}{3-4i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
13. Вычислить $\frac{5+2i}{4+3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
14. Вычислить $\frac{5+2i}{4-3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.

15. Вычислить $\frac{6+7i}{4+2i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
16. Вычислить $\frac{6+7i}{4-2i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
17. Вычислить $\frac{6+7i}{2+4i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
18. Вычислить $\frac{6+7i}{2-4i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
19. Вычислить $\frac{2+5i}{1+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
20. Вычислить $\frac{2+5i}{1-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
21. Вычислить $\frac{7+2i}{8+6i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
22. Вычислить $\frac{7+2i}{8-6i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
23. Вычислить $\frac{7+2i}{6+8i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
24. Вычислить $\frac{7+2i}{6-8i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
25. Вычислить $\frac{6+5i}{1+3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
26. Вычислить $\frac{6+5i}{1-3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
27. Вычислить $\frac{6+5i}{3+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
28. Вычислить $\frac{6+5i}{3-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.

29. Вычислить $\frac{3+8i}{1+7i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
30. Вычислить $\frac{3+8i}{1-7i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
31. Вычислить $\frac{3+8i}{7+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
32. Вычислить $\frac{3+8i}{7-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
33. Вычислить $\frac{7+5i}{1+2i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
34. Вычислить $\frac{7+5i}{1-2i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
35. Вычислить $\frac{7+5i}{2+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
36. Вычислить $\frac{7+5i}{2-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
37. Вычислить $\frac{1+7i}{1+3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
38. Вычислить $\frac{1+7i}{1-3i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
39. Вычислить $\frac{1+7i}{3+i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.
40. Вычислить $\frac{1+7i}{3-i}$. В ответе указать сумму действительной и мнимой частей комплексного числа.