

1. Упростите выражение: $(2 - i)^3 + (2 + i)^3$.

- 1) $4 + 3i$ 2) $-4 \cdot i^2$ 3) $-2 + 5i$ 4) $12 - 11i$ 5) 4
6) $4i$

2. Упростите выражение: $(3 + i)^3 - (3 - i)^3$.

- 1) $50i$ 2) $52 \cdot i^5$ 3) $52 \cdot i^9$ 4) $52i$ 5) $4 + 52i$ 6) $40i$