|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) |
| №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) |
| № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) |
| №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) |
| № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) |
| №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) |
| №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) | №2. Выполните действия  1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;  3) (5 + 2i) · (-2i + 5);  4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;  5) |
| № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) | № 1 Выполните действия  1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ;  3) (3 + 4i) · (3 - 4i);  4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);  5) |