|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ |
| №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  |
| № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ |
| №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  |
| № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ |
| №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  |
| №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  | №2. Выполните действия1) (5 - 4i)·(3 + 2i); 2) -7i · 9i;3) (5 + 2i) · (-2i + 5);4) (3 - 2i) · (5 + 4i) - 7i + 1;5) $\frac{3-2i}{1+3i}$  |
| № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ | № 1 Выполните действия1) (2 - 3i) ·(2 + 3i); 2) 6i·3i ; 3) (3 + 4i) · (3 - 4i);4) 4 + 2i + (- 1 + 6i)· (6 – i);5) $\frac{2-3i}{4+5i}$ |