

Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

### Adding and Subtracting Complex Numbers Practice

1)  $(-i) + (6i)$

2)  $(-6i) - (6i)$

3)  $(-4i) - (5i)$

4)  $(-3i) + (3 + 5i)$

5)  $(-2i) + (5i)$

6)  $(3i) + (4i)$

7)  $(-6 - 2i) + (6 - 5i)$

8)  $(-5 + 3i) - (4 - 5i)$

9)  $(5 + 6i) + (2 - 7i)$

10)  $(6 - 8i) - (4i) + 7$

Name: \_\_\_\_\_ Hour: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

### Adding and Subtracting Complex Numbers Practice

1)  $(-i) + (6i)$

2)  $(-6i) - (6i)$

3)  $(-4i) - (5i)$

4)  $(-3i) + (3 + 5i)$

5)  $(-2i) + (5i)$

6)  $(3i) + (4i)$

7)  $(-6 - 2i) + (6 - 5i)$

8)  $(-5 + 3i) - (4 - 5i)$

9)  $(5 + 6i) + (2 - 7i)$

10)  $(6 - 8i) - (4i) + 7$

$$11) (3 - 4i) - (-5 + 7i)$$

$$12) (5 + 3i) - (-2 - 5i)$$

$$13) (5 - 6i) + (5i) + (7 + 6i)$$

$$14) (-7 + 7i) - (-7 - 3i) + (-7 - 8i)$$

$$15) (-4 - 7i) - (4 + 5i) - (2 - i)$$

$$16) (-1 + i) - (-7 + 4i) - 5$$

$$17) (-1 + 6i) + (5 - 2i) - (8i)$$

$$18) (1 + 6i) + (6 - 2i) - (-7 + 5i)$$

$$19) (-5 + 7i) - (-6 + i) - (-6 + 5i)$$

$$20) (-8 + 6i) + (6 - 6i) + (7 + 6i)$$

$$11) (3 - 4i) - (-5 + 7i)$$

$$12) (5 + 3i) - (-2 - 5i)$$

$$13) (5 - 6i) + (5i) + (7 + 6i)$$

$$14) (-7 + 7i) - (-7 - 3i) + (-7 - 8i)$$

$$15) (-4 - 7i) - (4 + 5i) - (2 - i)$$

$$16) (-1 + i) - (-7 + 4i) - 5$$

$$17) (-1 + 6i) + (5 - 2i) - (8i)$$

$$18) (1 + 6i) + (6 - 2i) - (-7 + 5i)$$

$$19) (-5 + 7i) - (-6 + i) - (-6 + 5i)$$

$$20) (-8 + 6i) + (6 - 6i) + (7 + 6i)$$