

Find the midpoint of the segment with the given endpoints.

1. $(-5, 8), (8, -1)$

2. $(-8, -8), (4, -10)$

3. $(7, 0), (3, 2)$

4. $(-1, 1), (-5, 9)$

5. $(-6, 9), (5, -9)$

6. $(-2, 5), (4, 5)$

7. $(10, 5), (-10, 7)$

8. $(1, -2), (-2, -3)$

9. $(7, 5), (0, -9)$

10. $(-9, -7), (9, -9)$

11. $(-4, -9), (-4, -8)$

12. $(3, 2), (1, 6)$

13. $(1, -5), (9, -10)$

14. $(2, -6), (1, -8)$

15. $(-4, 1), (7, 8)$

16. $(7, 10), (-5, 3)$