

KEY

Find the midpoint of segment AB.

1. $\left(-2, \frac{11}{2}\right)$

2. $(-7, -1)$

3. $\left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)$

4. $(5, 2)$

5. $\left(\frac{5}{2}, 1\right)$

6. $(-7, 1)$

7. $\left(-\frac{7}{2}, -4\right)$

8. $(-3, -1)$

9. $(-2, -3)$

10. $(-3, -2)$

11. $\left(-\frac{5}{2}, \frac{1}{2}\right)$

12. $\left(6, \frac{1}{2}\right)$