$$^{1.}$$
 $^{A}_{3}\sqrt{x} = 9$

$$\sqrt{x} = \frac{9}{3} = 3$$

$$\left(\sqrt{x}\right)^2 = \left(3\right)^2$$

$$x = 9$$

a.
$$3\sqrt{x} = 9$$

$$\sqrt{x} = \frac{9}{3} = 3$$

$$\left(\sqrt{x}\right)^2 = \left(3\right)^2$$

$$x = 9$$

$$x = 9$$

b. $\frac{C}{3\sqrt{x}} = 9$

$$\sqrt{x} = \frac{9}{3} = 3$$

$$\left(\sqrt{x}\right)^2 = \left(3\right)^2$$

$$3\sqrt{x} = 9$$

$$\sqrt{x} = \frac{9}{3} = 3$$

$$3\sqrt{x} = 9$$

$$\sqrt{x} = \frac{9}{3} = 3$$

$$(\sqrt{x})^2 = (3)^2$$

- 2. В
 - a. В
 - С b.
 - C. Α
- 3. С
 - a. С
 - b. В
 - Α C.
- Α 4.
 - a. Α
 - b. В
 - С C.
- 5. В
 - a. В
 - b. Α
 - С C.
- С 6.
 - a. С
 - b. Α
 - C. В
- 7. Α
 - a. Α
 - С b.
 - В C.
- 8. В

- a. B
- b. C
- c. A
- 9. C
 - a. C
 - b. B
 - c. A
- 10. A
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 11. B
 - a. B
 - b. A
 - c. C
- 12. C
 - a. C
 - b. B
 - c. A
- 13. A
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 14. B
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 15. C
 - a. C
 - b. B
 - c. A
- 16. A
 - a. A
 - b. C

- c. B
- 17. B
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 18. C
 - a. C
 - b. B
 - c. A
- 19. A
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 20. B
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 21. C
 - a. C
 - b. A
 - c. B
- 22. A
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 23. B
 - a. B
 - b. A
 - c. C
- 24. C
 - a. C
 - b. B
 - c. A