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

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

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

$$x = 9$$

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
  - Α b.
  - С C.
- 3. С
  - a. С
  - Α b.
  - В C.
- 4. Α
  - 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
  - b. В
  - С C.
- 8. В

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

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