

$$1. \quad \overset{A}{3\sqrt{x}} = 9$$

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

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

$$x = 9$$

$$a. \quad \overset{A}{3\sqrt{x}} = 9$$

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

$$c. \quad B$$

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

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

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

$$x = 9$$

2. B  
a. B  
b. A  
c. C

3. C  
a. C  
b. A  
c. B

4. A  
a. A  
b. B  
c. C

5. B  
a. B  
b. A  
c. C

6. C  
a. C  
b. A  
c. B

7. A  
a. A  
b. B  
c. C

8. B

- 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