

1. <sup>A</sup>  
 $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

a. <sup>C</sup>  
 $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

b. <sup>A</sup>  
 $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

c. <sup>B</sup>

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

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

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

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

8. B

- a. A
- b. B
- c. C

9. C
- a. A
  - b. B
  - c. C

10. A
- a. B
  - b. C
  - c. A

11. B
- a. B
  - b. C
  - c. A

12. C
- a. A
  - b. C
  - c. B

13. A
- a. C
  - b. B
  - c. A

14. B
- a. B
  - b. C
  - c. A

15. C
- a. B
  - b. A
  - c. C

16. A
- a. C
  - b. B

c. A

17. B

a. A

b. C

c. B

18. C

a. C

b. A

c. B

19. A

a. A

b. C

c. B

20. B

a. A

b. B

c. C

21. C

a. A

b. C

c. B

22. A

a. B

b. A

c. C

23. B

a. B

b. C

c. A

24. C

a. C

b. B

c. A