

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

c. ^B

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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. C
c. B

8. B

- 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