1. Awefewf wqd qwd fwf qwd qwdq wfqwf wqfqwfdq wfwq gwe gerhrherg ergergregergergergerg e rger gerger g

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

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

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

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

$$x = 9$$

$$\begin{array}{cc} a & B \\ 3\sqrt{x} = 9 \end{array}$$

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

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

$$x = 9$$

- 3. C
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 4. A
 - a. C
 - b. A
 - c. B
- 5. B
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 6. C
 - a. B
 - b. C
 - c. A

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

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

24. C

a. B

b. A

c. C