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

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

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

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

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

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

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

$$x = 9$$

2.
$$\frac{B}{3}\sqrt{x} = 9$$

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

$$x = 9$$
c.
$$A \sqrt{x} = 9$$

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

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

$$x = 9$$

- a. В
- С b.
- C. Α

4. Α

- a. Α
- b. В
- C. С

- a. Α
- С b.
- C. В

6. С

- a. Α
- С b.
- C. В

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

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

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