

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

c. ^C

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

b. A

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

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