

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

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

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

$$x = 9$$

b. C

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

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

a. C

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

c. $\overset{\text{A}}{3}\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

3. C

a. B

b. C

c. A

4. A

a. A

b. B

c. C

5. B

a. A

b. C

c. B

6. C

a. A

b. C

c. B

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