Egzamin inżynierski - zestaw C

- 1. C
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 2. C
 - a. C
 - b. A
 - c. B
- 3. B
 - a. B
 - b. A
 - c. C
- 4. B
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 5. A
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 6. B
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 7. C
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 8. B
 - a. A
 - b. B
 - c. C

9. Awefewf wqd qwd fwf qwd qwdq wfqwf wqfqwfdq wfwq gwe gerhrherg ergergergergergerger e rger gerger g

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

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

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

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

11. C

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

- b. A
- c. B
- 13. A
 - a. A
 - b. C
 - c. B
- 14. C
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 15. A
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 16. B
 - a. C
 - b. B
 - c. A
- 17. A
 - a. C
 - b. A
 - c. B
- 18. C
 - a. B
 - b. A
 - c. C
- 19. Awefewf wqd qwd fwf qwd qwdq wfqwf wqfqwfdq wfwq gwe gerhrherg ergergergergergerger e rger gerger g

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

a. A

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

- a. В
- С b.
- C. Α

- a. Α
- b. В
- C. C

22. A

- a. Α
- b. C
- В C.

23. C

- a. Α
- b. С
- В C.

- 24. A
 - a. C
 - b. B
 - c. A
- 25. C
 - a. C
 - b. A
 - c. B
- 26. B
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 27. A
 - a. A
 - b. C
 - c. B
- 28. A
 - a. C
 - b. A
 - c. B
- 29. B
 - a. A
 - b. B
 - c. C
- 30. A
 - a. B
 - b. C
 - c. A
- 31. B

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

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

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

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

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

ergergregergergergerg e rger gerger g

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

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

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

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

$$x = 9$$

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

$$\begin{array}{cc} \text{c.} & \text{B} \\ 3\sqrt{x} = 9 \end{array}$$

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

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

$$x = 9$$

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

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

- a. A
- b. B

c. C