

## 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  
ergergregergergergerg e rger gerger g

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

a. <sup>B</sup>  
 $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

b. <sup>C</sup>  
 $(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$

c. <sup>A</sup>  
 $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

10. A  
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  
ergergregergergergerg e rger gerger g

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

- a. A

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

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

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

$$x = 9$$

b. <sup>B</sup>  
 $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

c. <sup>C</sup>  

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

20. B  
 a. B  
 b. C  
 c. A

21. A  
 a. A  
 b. B  
 c. C

22. A  
 a. A  
 b. C  
 c. B

23. C  
 a. A  
 b. C  
 c. B

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

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

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

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

$$x = 9$$

a. <sup>A</sup> $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

b. <sup>C</sup> $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

c. <sup>B</sup> $3\sqrt{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

32. B

a. C

b. A

c. B

33. C

a. A

b. C

c. B

34. Awefewf wqd qwd fwf qwd qwdq wfwf wqfwfdq wfwq gwe gerhrherg

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

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

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

$$x = 9$$

35. B

a. A

b. C

c. B

36. B

a. C

b. A

c. B

37. A

a. A

b. B

c. C