

## Egzamin inżynierski - zestaw A

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

9. C  
a. B  
b. C  
c. A
10. A  
a. A  
b. C  
c. B
11. C  
a. B  
b. A  
c. C
12. B  
a. C  
b. A  
c. B
13. C  
a. C  
b. A  
c. B
14. B  
a. C  
b. B  
c. A
15. B  
a. A  
b. C  
c. B
16. A  
a. B  
b. A  
c. C
17. B  
a. C

- b. B
- c. A

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

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

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

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

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

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

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

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

26. C  
a. A  
b. B  
c. C

27. B  
a. C  
b. A  
c. B

28. A  
a. A  
b. B  
c. C

29. B  
a. B  
b. A  
c. C

30. A  
a. C  
b. B  
c. A

31. A  
a. A  
b. B  
c. C

32. C  
a. C  
b. A  
c. B

33. C  
a. A  
b. B  
c. C

34. C

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

35. C

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

36. A

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

37. B  $\sqrt[3]{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

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

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

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

$$x = 9$$

b. C  $\sqrt[3]{x} = 9$

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

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

$$x = 9$$

c. A

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

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

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

$$x = 9$$