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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = 9$$

c. A

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

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

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

$$x = 9$$