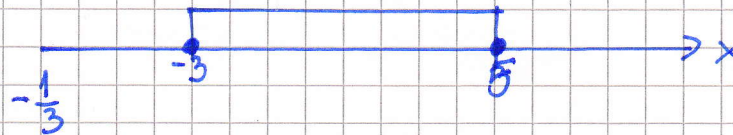


Zadania zamknięte

1. C
2. B
3. C
4. B
5. B
6. C
7. D
8. D
9. B
10. C
11. A
12. A
13. C
14. D
15. A
16. C
17. A
18. A
19. A
20. D
21. A
22. B
23. D
24. D
25. B
- 
- $1000 \left(1 + \frac{81}{100} \cdot \frac{4}{100} \right)$
- $m = 4$
- dokładnie jeden punkt
- 1
- ma dokładnie 2 rozwiązania: $x = 0, x = 1$
- $(-2, 2)$
- $m = 0$
- $b = -\frac{8}{3}$
- $f(1) = -6$
- 14
- $a = \sqrt[3]{3}$
- $-\frac{5}{4}$
- $\cos d = \frac{1}{2}$
- 20°
- $14^\circ < d < 15^\circ$
- $m = 2$
- $m = -\frac{1}{2}$
- $K' = \left(\frac{3}{2}, -2 \right)$
- ✗ H0L
- $9\sqrt{3}$
- $8^2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 3 \right)$
- $x = 6$
- $p = \frac{3}{8}$