1

Ellenőrző dolgozat

1. M={0}
2. M={3}
3. M={2}

2

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={5}
3. M={4}

3

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={1}
3. M= ø

4

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M= ø
3. M= ø }

5

Ellenőrző dolgozat

1. M={4}
2. M={-3}
3. M={3}

6

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={3}
3. M={0}

7

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={4}
3. M={0}

8

Ellenőrző dolgozat

1. M={5}
2. M=[0; +∞)
3. M={4}

9

Ellenőrző dolgozat

1. M={-1}
2. M= ø
3. M={5}

10

Ellenőrző dolgozat

1. M={2}
2. M= ø
3. M={3}

11

1. Ellenőrző dolgozat
2. M= ø
3. M={1}
4. M={-5}

12

Ellenőrző dolgozat

1. M={0}
2. M= ø
3. M= ø

13

Ellenőrző dolgozat

1. M={4}
2. M={1}
3. M={2}

14

Ellenőrző dolgozat

1. M={ ø
2. M= ø
3. M= ø

15

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M= ø
3. M={4}

16

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M= ø
3. M={5}

17

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M= ø
3. M={0}

18

Ellenőrző dolgozat

1. M={0}
2. M={5}
3. M= ø

19

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={3}
3. M={-2}

20

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={3}
3. M={4}

21

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={4}
3. M= ø

22

Ellenőrző dolgozat

1. M={5}
2. M={3}
3. M={-1}

23

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M= ø
3. M= ø

24

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M= ø
3. M={3}

25

Ellenőrző dolgozat

1. M={3}
2. M= ø
3. M= ø

26

Ellenőrző dolgozat

1. M={4}
2. M= ø
3. M= ø

27

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M= ø
3. M={4}

28

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={3}
3. M={0}

29

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø }
2. M={1}
3. M={-2}

30

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={3}
3. M= ø

31

Ellenőrző dolgozat

1. M={2}
2. M=[0;+∞)
3. M= ø

32

Ellenőrző dolgozat

1. M=[-0,5; +∞)
2. M={1}
3. M= ø

33

Ellenőrző dolgozat

1. M={1}
2. M={1}
3. M={5}

34

Ellenőrző dolgozat

1. M= ø
2. M={4}
3. M={3}

35

Ellenőrző dolgozat

1. M={5}
2. M= ø
3. M= ø