

Военко-мат. День 15.

1. **имя** (не больше 14 символов)

---

2. **время** прихода в Военко-мат в формате чч:мм

---

3. **порядок обхода** (12345678 в любой перестановке)

---

4. **число  $k_1$**  – для кабинета 5 (поменять 1-ого и  $k_1$ -ого)

---

5. **число  $k_2$**  – для кабинета 6 (поменять последнего и  $k_2$ -ого с конца)

---

6. **число  $m$**  – для кабинета 3 (угадать чётность числа прошедших кабинет 3)  
(значения 0, 1)

---

7. **число  $n$**  – для ускорения (мне только спросить) (может принимать только значения 1, 2, 4, 7, 8)

---

8. **число  $p$**  – для доп.справки (оценить число участников)

---

Военко-мат. День 15.

9. **имя** (не больше 14 символов)

---

10. **время** прихода в Военко-мат в формате чч:мм

---

11. **порядок обхода** (12345678 в любой перестановке)

---

12. **число k\_1** – для кабинета 5 (поменять 1-ого и k\_1-ого)

---

13. **число k\_2** – для кабинета 6 (поменять последнего и k\_2-ого с конца)

---

14. **число m** – для кабинета 3 (угадать чётность числа прошедших кабинет 3)  
(значения 0, 1)

---

15. **число n** – для ускорения (мне только спросить) (может принимать только значения 1, 2, 4, 7, 8)

---

16. **число p** – для доп.справки (оценить число участников)

---

Военко-мат. День 15.

17. **имя** (не больше 14 символов)

---

18. **время** прихода в Военко-мат в формате чч:мм

---

19. **порядок обхода** (12345678 в любой перестановке)

---

20. **число  $k_1$**  – для кабинета 5 (поменять 1-ого и  $k_1$ -ого)

---

21. **число  $k_2$**  – для кабинета 6 (поменять последнего и  $k_2$ -ого с конца)

---

22. **число  $m$**  – для кабинета 3 (угадать чётность числа прошедших кабинет 3)  
(значения 0, 1)

---

23. **число  $n$**  – для ускорения (мне только спросить) (может принимать только значения 1, 2, 4, 7, 8)

---

24. **число  $p$**  – для доп.справки (оценить число участников)

---

Военко-мат. День 15.

25. **имя** (не больше 14 символов)

---

26. **время** прихода в Военко-мат в формате чч:мм

---

27. **порядок обхода** (12345678 в любой перестановке)

---

28. **число  $k_1$**  – для кабинета 5 (поменять 1-ого и  $k_1$ -ого)

---

29. **число  $k_2$**  – для кабинета 6 (поменять последнего и  $k_2$ -ого с конца)

---

30. **число  $m$**  – для кабинета 3 (угадать чётность числа прошедших кабинет 3)  
(значения 0, 1)

---

31. **число  $n$**  – для ускорения (мне только спросить) (может принимать только значения 1, 2, 4, 7, 8)

---

32. **число  $p$**  – для доп.справки (оценить число участников)

---