



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

Ответы

1)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 43 | 48 |
| 49 | 54 |
| 41 | 46 |
| 20 | 25 |
| 37 | 42 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q : 5$

2)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 22 | 35 |
| 23 | 36 |
| 10 | 23 |
| 40 | 53 |
| 20 | 33 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 13$
B. $Q - 13$
C. $Q \times 13$
D. $Q : 13$

3)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 44 | 33 |
| 24 | 13 |
| 60 | 49 |
| 42 | 31 |
| 27 | 16 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 11$
B. $Q - 11$
C. $Q \times 11$
D. $Q : 11$

4)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 22 | 12 |
| 25 | 15 |
| 33 | 23 |
| 37 | 27 |
| 27 | 17 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 10$
B. $Q - 10$
C. $Q \times 10$
D. $Q : 10$

5)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 63 | 49 |
| 44 | 30 |
| 38 | 24 |
| 32 | 18 |
| 62 | 48 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 14$
B. $Q - 14$
C. $Q \times 14$
D. $Q : 14$

6)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 16 | 23 |
| 47 | 54 |
| 48 | 55 |
| 34 | 41 |
| 33 | 40 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 7$
B. $Q - 7$
C. $Q \times 7$
D. $Q : 7$

7)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 30 | 39 |
| 48 | 57 |
| 32 | 41 |
| 50 | 59 |
| 11 | 20 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 9$
B. $Q - 9$

8)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 21 | 36 |
| 44 | 59 |
| 48 | 63 |
| 31 | 46 |
| 38 | 53 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$

9)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 18 | 13 |
| 24 | 19 |
| 21 | 16 |
| 26 | 21 |
| 49 | 44 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

ОТВЕТЫ

1)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 43 | 48 |
| 49 | 54 |
| 41 | 46 |
| 20 | 25 |
| 37 | 42 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q : 5$

2)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 22 | 35 |
| 23 | 36 |
| 10 | 23 |
| 40 | 53 |
| 20 | 33 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 13$
B. $Q - 13$
C. $Q \times 13$
D. $Q : 13$

3)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 44 | 33 |
| 24 | 13 |
| 60 | 49 |
| 42 | 31 |
| 27 | 16 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 11$
B. $Q - 11$
C. $Q \times 11$
D. $Q : 11$

4)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 22 | 12 |
| 25 | 15 |
| 33 | 23 |
| 37 | 27 |
| 27 | 17 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 10$
B. $Q - 10$
C. $Q \times 10$
D. $Q : 10$

5)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 63 | 49 |
| 44 | 30 |
| 38 | 24 |
| 32 | 18 |
| 62 | 48 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 14$
B. $Q - 14$
C. $Q \times 14$
D. $Q : 14$

6)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 16 | 23 |
| 47 | 54 |
| 48 | 55 |
| 34 | 41 |
| 33 | 40 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 7$
B. $Q - 7$
C. $Q \times 7$
D. $Q : 7$

7)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 30 | 39 |
| 48 | 57 |
| 32 | 41 |
| 50 | 59 |
| 11 | 20 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 9$
B. $Q - 9$

8)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 21 | 36 |
| 44 | 59 |
| 48 | 63 |
| 31 | 46 |
| 38 | 53 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$

9)

| в/на/по | Выход |
|---------|-------|
| 18 | 13 |
| 24 | 19 |
| 21 | 16 |
| 26 | 21 |
| 49 | 44 |

Если каждый ввод – «Q»,
какое правило могла
использовать машина
функций?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$

1. **A**
2. **A**
3. **B**
4. **B**
5. **B**
6. **A**
7. **A**
8. **A**
9. **B**