Определите какой закон используется в станке.

1)	

Вход (р)	Выход (с)
44	38
22	16
52	46
49	43
55	49

2)

Вход	Выход
(j)	(i)
51	40
23	12
52	41
37	26
21	10

3)

6)

Вход (c)	Выход (d)
32	45
43	56
40	53
13	26
36	49

Выход

(h)

12

26

20 49

29

Ответы

1.			

$$\Lambda$$

5			

4)	Вход (n)	Выход (s)
·	53	45
	23	15
	28	20
	46	38
	43	35

в/на/по **(t)**

Выход (п)

5)

Вход (i)	Выход (g)
49	61
25	37
22	34
28	40
30	42

8)

в/на/по (q)	24	50	36	55
Выход (n)	19	45	31	50

Вход

(a)

23

37

31

60 40

9)

7)

в/на/по (w)	12	20	50	40
Выход (і)	27	35	65	55

50

61

48

59

23

34

22

33

10)

в/на/по (ј)	29	27	38	46
Выход (у)	24	22	33	41

11)

в/на/по (m)	12	22	48	38
Выход (z)	27	37	63	53

12)

в/на/по (t)	38	30	24	11
Выход (q)	51	43	37	24



Определите какой закон используется в станке.

2)

5)

1)	Вход	Выход
	(p)	(c)
	44	38
	22	16
	52	46
	49	43
	55	49

55	49
Выч	есть 6

Вход (j)	Выход (i)
51	40
23	12
52	41
37	26
21	10

1					_	
Вы	П	e	CП	ГЪ	. 1	

Вход (c)	Выход (d)
32	45
43	56
40	53
13	26
36	49

3)

Добавить 13

4)	Вход (n)	Выход (s)
'	53	45
	23	15
	28	20
	46	38
	43	35

Вычесть 8

Вход (i)	Выход (g)
49	61
25	37
22	34
28	40
30	42

Добавить 12

8)

10)

12)

)	Вход (a)	Выход (h)
,	23	12
	37	26
	31	20
	60	49
	40	29

Вычесть 11

7)	в/на/по (t)	50	48	23	22
	Выход (п)	61	59	34	33

Добавить 11

в/на/по (q)	24	50	36	55
Выход (n)	19	45	31	50

Вычесть 5

))	в/на/по (w)	12	20	50	40
	Выход (і)	27	35	65	55

Добавить 15

в/на/по (ј)	29	27	38	46
Выход (у)	24	22	33	41

Вычесть 5

11)	в/на/по (m)	12	22	48	38
	Выход (z)	27	37	63	53

Добавить 15

в/на/по (t)	38	30	24	11
Выход (q)	51	43	37	24

Добавить 13

Ответы

	Developer	
1	Вычесть	U
1.		

ı	D 4	•
۱ .	KLIHACTL	
12	вычесть 1	1

11. Добавить 15

12. Добавить 13

Определите какой закон используется в станке.

Добавить 15	Вычесть 6	Вычесть 8	Добавить 11
Вычесть 11	Вычесть 11	Добавить 12	Вычесть 5
Добавить 13			

1)

Вход (р)	Выход (с)
44	38
22	16
52	46
49	43
55	49

2)

Вход (j)	Выход (і)
51	40
23	12
52	41
37	26
21	10

3)

6)

Вход (c)	Выход (d)
32	45
43	56
40	53
13	26
36	49

Ответы

1. _____

3. _____

6

8.

9. _____

4)	Вход (n)	Выход (s)
	53	45
	23	15
	28	20
	46	38
	43	35

5)	Вход	Выход
	(i)	(g)
,	49	61
	25	37
	22	34
	28	40
	30	42

Вход (a)	Выход (h)
23	12
37	26
31	20
60	49
40	29

7)

в/на/по (t)	50	48	23	22
Выход (n)	61	59	34	33

8)

в/на/по (q)	24	50	36	55
Выход (n)	19	45	31	50

9)

в/на/по (w)	12	20	50	40
Выход (і)	27	35	65	55