Решить задачу о рюкзаке с данными, приведенными ниже.

1.	c	=45
1.	C	$-\tau$

	C - 13				
i	1	2	3	4	5
c_i	20	24	5	20	9
p_i	4	14	2	7	3

2. c = 45

i	1	2	3	4	5
c_i	11	19	12	21	9
p_i	3	9	4	10	6

3. *c* =35

i	1	2	3	4	5
c_i	10	10	5	15	9
p_i	5	4	3	7	3

4.
$$c = 50$$

i	1	2	3	4	5
c_i	10	20	12	15	11
p_i	2	6	6	10	2

5. c = 26

i	1	2	3	4	5
c_i	10	6	11	15	12
p_i	6	3	8	10	5

6. *c*=40

•••					
i	1	2	3	4	5
c_i	9	13	12	8	13
p_i	5	8	5	4	7

7. c = 45

i	1	2	3	4	5
c_i	15	9	10	8	22
p_i	11	3	4	3	12

8. c = 55

i	1	2	3	4	5
c_i	18	35	11	27	12
p_i	6	14	4	4	3

9. c = 44

i	1	2	3	4	5
C_i	10	6	15	24	18
p_i	4	2	3	13	8

10. c = 38

i	1	2	3	4	5
C_i	8	12	10	16	20
p_i	5	4	3	8	9

11. c = 32

i	1	2	3	4	5
C_i	16	10	12	8	6
p_i	7	6	5	4	2

12. c = 48

i	1	2	3	4	5
C_i	15	10	12	18	20
p_i	3	5	8	4	6

13. c = 24

i	1	2	3	4	5
C_i	10	4	5	10	12
p_i	7	2	3	4	8

14. *c*=38

i	1	2	3	4	5
C_i	12	10	8	16	4
p_i	7	4	5	9	2

15. c = 24

i	1	2	3	4	5	6
c_i	5	8	9	5	3	4
рi	3	6	3	4	2	2

16. c = 42

i	1	2	3	4	5	6
c_i	15	8	9	12	8	11
Di	2	6	3	8	4	8

17. c = 65

		-				
i	1	2	3	4	5	6
C_i	10	25	12	16	6	30
p_i	4	5	8	6	3	11

18. *c* = 34

i	1	2	3	4	5	6
c_i	9	10	9	12	4	8
p_i	3	4	6	3	2	6

10	c=28
19.	C = 28

	-					
i	1	2	3	4	5	6
C_i	8	5	9	10	8	3
p_i	2	3	3	3	4	2

20. *c*=50

i	1	2	3	4	5	6
c_i	20	8	24	9	5	7
p_i	8	3	12	3	3	3

21. c = 38

	• •					
i	1	2	3	4	5	6
C_i	16	14	8	9	10	16
p_i	6	7	2	2	4	7

22. *c*=36

	-					
i	1	2	3	4	5	6
C_i	6	8	14	12	7	4
p_i	2	3	10	5	3	2

23. c = 39

	• •					
i	1	2	3	4	5	6
c_i	15	10	8	12	10	7
рi	5	3	4	8	6	4

24. *c* = 49

i	1	2	3	4	5	6
c_i	7	15	20	14	8	12
p_i	2	10	8	7	6	10

25. c = 24

40.	C — 2	·T				
i	1	2	3	4	5	6
c_i	6	5	8	4	2	6
p_i	4	4	5	3	1	2

26. *c*=42

i	1	2	3	4	5	6
c_i	10	8	15	10	4	6
p_i	3	5	6	7	2	4

27. c = 58

i	1	2	3	4	5	6		
C_i	10	8	15	20	24	12		
p_i	7	3	6	8	5	5		

28. *c* = 32

i	1	2	3	4	5	6
c_i	10	8	4	6	12	2
p_i	7	2	3	2	5	1

29. c = 33

i	1	2	3	4	5	6
c_i	8	10	4	2	6	12
p_i	3	6	1	1	2	5

30. *c*=33

i	1	2	3	4	5	6
C_i	10	12	14	7	6	9
p_i	3	4	7	4	5	2