

(,

“, .40/10-

,38/13 82/19)

38/13

82/19.

I

1.

(, :),
(:), ,
, (,
:), ,
, ,

2.

(:)
, ,

1. ,
,

. , , , , .

3.

, :

()

()

()

()

4.

6,

5.

6.

, , , .

, (,) .

; , , , , .

· , - , .

·

7.

o 2. , , 1893.

8.

, , .

” ”

,

,

3.

·

9.

10.

11.

II

12.

13.

1. , ;
2. ;
3. , ;
4. ;
5. , , , ;
6. ;
7. , ,
 1500^2 , 400^2
;
8. , ;
9. ;

10. ; ,
11. , - ;
12. , , ;
13. , ; ; ,
14. , , , , , ;
15. , , , , ;
16. () , ; , ; , - , ; 4 ; 2 ;
17. ; ,

18. ;
, - ;
19. ;
, ;
20. ;
; ;
; , ; ;
; ;
21. , ,
;
22. , , ;
,
23. ;
, , ;
; ;
24. ;
25. ,
; ;
26. .

27.

;

;

;

;

;

28.

;

;

29.

;

30.

;

31.

,

;

32.

;

33.

,

-

;

34.

,

;

35.

;

36.

;

-

,

;

37.

;

38.

,

;

39.

;

40.

,

,

.

,

1.

:

5000 ⁻²

3000 ²

$$3000 \frac{5000}{2}$$

III

14.

(:) : , (:) : (:) .

15.

, O , O , 2.



16.

17.

5. “ ”

18.

- 1. ;
- 2. ;
- 3. ;
- 4. , , , ;
- 5. ;
- 5 . ;
- 6. ;
- 7. , , , , , ;

8. , , , , , ;

9. , ; ,

10. , , ;

11. - -

12. , ;

13. ,

14. ;

15. , ;

16. ;

17. ;

18. ,

e ; , , ;

18 . ; , ,

, , , , , ;

18 . , ;

19. ;

20. ;

- 21. ;
- 22. ;
- 23. ;
- 24. , ;
- 25. ;
- 26. , ;
- 27. ;
- 28. ;
- 29. (:)
- 30. , , .

,
,

1.

,
.

1. , ,
.

1. ,
.

19.

1. ;

2. ;

3. ;

4. ;

5. ;

6. ;

7. ;

7 . ;

7 . ;

7 . ;

8. , , ,
;

9.

10.

20.

15

2.

24

4.

4.

21.

(:).

22.

23.

24.

25.

()

26.

().

()

27.

().

()

28.

().

29.

30.

31.

1.

2.

3.

32.

33.

240

34.

15

35.

36.

-();

-

,

-

,

,

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-

;

-();

-

.

38.

,

9

4

,

,

.

.

.

.

,

.

-

()

;

-

,

,

;

-

,

;

-

;

-

;

-

;

-

-

,

,

.

40.

,

.

.

.

41.

.

,

.

42.

, , , .

43.

, , , .

44.

, , .

, .

, .

, .

, , ,

, , .

,

,

,

.

47.

,

,

48.

,

49.

240

,

,

,

,

,

,

,

,

.

50.

(, , ,)
.).

51.

52.

IV

53.

1.

O

54.

().

55.

56.

57.

58.

59.

60.

61.

1.

62.

1.

1. 2.

63.

1.

64.

V

65.

:

66.

10

5000

66

1.

66

5

60

67.

, 15 (:).
10%

10%

15

3%

67

,
.

,

67

60

,

,

,

.

68.

,

.

1.

,

10%

,

,

,

.

2.

-

,

.

68

,

.

30

90

.

,

,

.

,

.

69.

,
.
.
,
30 ,

VI

70.

-) ;
- ;
- ;
- ;
- .

, , , .

, , , .

VII

71.

, .
, .
, ,) : (, :
, , , , , , , , , .

71

71

10%

,

.

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

.

71

,

,

:

,

-

,

,

-

,

-

,

-

,

-

,

-

,

-

,

-

,

-

,

-

,

-

,

-

.

1.

,

:

-

-

-

-

-

-

71

2.

1)

2)

3)

4)

5) ;

6) ; ,

7) , . ,

71

:

1. , ,

2.

3. . ,

71

1.

"

"

71

,

1.

71

1.

VIII

72.

73.

:

-

,

-

72. 4. ,

-

.

1/3

.

IX

74.

,

,

,

,

.

,

,

.

,

,

.

75.

:

,

200

,

.

,

,

,

76.

,

,

1.

,

.

X

77.

,
,
.
,
.

78.

(" . ", .82/19)

46.

60

90

47.

(" " , 60/19)

48.

"

"
