

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Баллы	6	3	15	3	4	3	3	3	10	12	10	3	3	8	14	100

1.

$$-2 \quad -1 \quad -2 \quad (\quad -1 \quad),$$

$$-0 \quad :2*2+1*2=6 \quad -1 \quad -$$

2

$$-1 \quad :1+1+1=3$$

3

$$-1 \quad :1*12+1*3=15 \quad 1$$

4

$$-1 \quad :1*3=3$$

5

$$-1 \quad (\quad - \quad)$$

$$:1*4=4$$

6

$$-1 \quad :1*3=3$$

7

$$-1 \quad :1*3=3$$

8

$$-1 \quad -1 \quad (\quad - \quad)$$

9

$$-1 \quad -1 \quad :1+1+1=3$$

10

$$-1 \quad :2*5=10 \quad -2$$

11

$$-1 \quad :1*6+1*6=12 \quad -1$$

12

$$(\quad -1 \quad :1*10=10 \quad)$$

13

$$-1 \quad :1*3=3$$

14

$$-1 \quad :1*3=3 \quad -1$$

15

$$:1*6+2=8 \quad -1 \quad -2$$

16

$$1 \quad -2 \quad (\quad -1 \quad)$$

17

$$-2 \quad -1 \quad :2*3+1*3+1*2+1*3=14$$

7

1. () :
2. , , .
3. 4-1-1,2-2()-5,4-3-2,3()-4-3,6-5-4(),1-6-6.
4. , , .
5. , , , - , .
6. , , , .
7. (), .
8. - - - - -
9. .
10. (1), (4), (5), (3), (6), (2).
11. 1- ,8- ,2- ,9- ,3- ,10- ,4- ,5- ,6- ,7- .
12. , , , .
13. - - - - -
14. , , , , , , , , , : .
15. - (- 3): - - - - -
- (- 2): - - - - -
- () ,
- spritzen -) - (. Spritze,
- (- 1): - - - - -
- (. μ - (, μ -) , () .

8

1. : , , , , ;
2. , , , .
3. 5()-1-5,3-2()-4,4-3-3() ,1-4-2,6-5-6,2-6-1.
4. , , , .
5. , , , - , .
6. , , , .
7. , , , .
8. - - - - -
9. .
10. (3), (5), (4), (2), (1), (6).

11. 1 - , 2 - , 3 - , 4 - , 5 - / , 6 -
 , 7 - , 8 - , 9 - / , 10 - / .12.
 13. - ().

14. , , : .

15. - (-2): ().

1997 10

(-3):
 aqua, + . lung,) - (.
 1943 -

(-1): (. Taraxacum) —
 (. parachute) —

9

1. : , , ;

2. , ,
 3. 2-1-4, 4()-2-3, 1(*Canidae*)-3-5, 3-4-2, 6-5-1, 5-6()-6.

4. , , .

5. , - , , .

6. , , .

7. , , .

8. - - -

9. .

10. (5), (2), (3), (1), (4), (6).

11. 1 - , 2 - , 3 - , 4 - , 5 - , 6 -
 , 7 - , 8 - , 9 - , 10 - .

12. , , .

13. - ()

14. , , : .

15. - (-3): (costa) —

().

(- 2):

(femur) —

() -

() (- 1):

(atlas) —

10-11

1. ;
2. ;
3. 3()-1-4, 2-2-2, 5-3-6, 6-4-5(), 4-5-1, 1-6()-3.
4. ;
5. ;
6. ;
7. ;
8. — ().
9. ;
10. (1), (6), (4), (3), (2), (5).
11. 1- , 2- , 3- (), 4- , 5- , 6- , 7- , 8- , 9- , 10- .
12. ;
13. —
14. ;
15. — (- 3): (. Sciurus) —

0,8

(- 1):

(1941) —

1941

« »

« ».

(- 2):

()