

- -280 ./ .;
- -350 ./ .
- -220 ./ .
- -90 ./ .
- -110 ./ .
- -85 ./ .
- -100 ./ .
- 2 .-150 ./ .
- 10 .-190 ./ .
- -120 ./ .
- -460 ./ .
- -190 ./ .
- -150 ./ .
- 22 .-215 ./ .

4. : 48%;
5. : 10%;
6. :10%.

V.

. 5. (1) , , **5**
 () ,
 (2)

V.

,
/

. 6. :

1. .
2. 10-

. 7. ,

. 8. /

1. , :
2. , ,
- /

. 9. (1) :

1. , .1, .1

- ;
- ;
2. , , ,

3. ,

4. .

5. - ,

6. , ,

7. .

8. , 3-

(2) , , . 10. / ,

11. , .

12. (1) , ,

(2) , , . 13. , ,

V . 14. (1) . 16 , :

• -2 . -4

(2) , 10- (15-)

3

V . 15. , ,

16. , ,

V . 17. (1) :

1. 10

2. ,

3. , , 7-

(2) : 20

1. () ;

2. ;

3. 5 () ;

4. ;

5. / ;

6. ;

7. ;

8. ,

9. ;

10. , ;

. 171 ;

.
18. (1) , . 17, . 1, . 1,
.
(2) . 17, . 2 . 3
.
19. . 17, . 1, . 2,
0,2 % , 10% ,
.
20. . 17, . 1, . 3
,
21. .
,
,
.
22. ,
,
.
23. ,
X.
24. (1) .
(2) , ,
-
(3) . 1 ,
(4) , . 2,
.
25. ,
26. .
27. - ,
.
:
;
:
:
” ” :
_____/ / _____/ /
:
_____/ /