

11

- 3,0 (180 ).

1 1 ,  
1 . ,  
0 ,

40

: 1- ; 2- ; 3- ; 4- ; 5- ; 6- ; 7- ; 8- ; 9- ;  
10- ; 11- ; 12- ; 13- ; 14- ; 15- ; 16- ; 17- ; 18- ; 19- ; 20- ;  
21- ; 22- ; 23- ; 24- ; 25- ; 26- ; 27- ; 28- ; 29- ; 30- ; 31- ;  
32- ; 33- ; 34- ; 35- ; 36- ; 37- ; 38- ; 39- ; 40- .

2

2  
- 20.

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

3.

1 . : 1-4 .  
2; 3- 5 .  
4; 5- 3 .

- 20

1. : (1 ), (1 ), (1 ), (1 ).

2. : - , (1 ); - , , ,  
(1 ); - , , ,  
(1 ); - (1 ); - , , ,  
(1 ).

3. : - , , (1 ). -  
- , (1 )

). - - (1 ). -  
 , (1 ). -  
 , (1 ).

4. : - (1 ); - F1 : ,  
 (1 ); - 50% 50%  
 (1 ).

5. : : - (1 ): -  
 (1 ); -  
 (1 ).

4. 1  
 -5.  
 -10.

1. :  
 - , (1 ). - , (1 ). - ,  
 (1 ). - ,  
 , (1 ). - ,  
 ( ) ( ) , ( ) ,  
 ( ) (1 ).

2. :  $F_1 (WwLl)$  ,  
 $a (WWLL), F_2$   
 ( -  $WWLL \ WwLl$  ) (1 ).  
 $F_1 c$  (wwll) :  
 25%  $(WwLl) (1 )$  ,  
 25%  $(Wwll) (1 )$  ,  
 25%  $(wwLl) (1 )$  ,  
 25% c  $(wwll) (1 )$