

1. 2

_____ :
: « _____ , 2».
_____ :
;

- 1. 1. : , -
- 2. ?
- 3. ?
- 4. ?
- 5. , . ?
- 6. ?
- 7. . .
- 8. . .
- 9. ?
- 10. ?
- 11. .
- 12. $F_1()$ -
- 13. ?
- 14. ? -

- 1. 2. : , , F_1 -
- 1. , , - 58 , 17 .
- $F_1?$. -
- 2. 1000 . 243 ,
- , -
- , -
- ,
- .

3. , . :
 × , × , × , × ?
 , ?

4. .
 , F_1
 $F_2 - 128$, 36 . F_2
 ? , ?

5. - - 26 6
 . , ,
 - ? ,
 ? ,

6. 5 , 2 .
 . ?

7. , ?
 . - .
 , ,
 3000 , ?

8. ;
 $F_1 - 146$ 117
 F_1 58 - 790

798

?

-

F₁.

9.

()

F₂
278 -

787

F₁.

10.

?

11.

?

12.

(

)

13.

?

(

-

)

4-5

14.

8

?

15.

16.

. 1.

. 2.

17.

?

: I ; II ; III ; IV .

? . ? -

18. , -

, ' -

, . -

- 63%, - 60%. 100%,

,

,

.

19. -

30%. -

,

20. -

d - 90%, -

70%.

,
.

_____ :
8.

:
.

:	
F ₁ : 117	
F ₂ : 146	: 58
F ₁	
F: 790	: 798

? -? F₁-?

1. F₁ — , - , .
2. F₂ , -

204 : 4 = 51. : 146 : 51 = 2,9 58 : 51
= 1,1, . . . 3 : 1. 3 : 1

$$\chi^2 = 3,84; > 0,05).$$

$\chi^2 = 3,84; > 0,05).$
 F₁ 1:1.

20.

dd -	
Dd -	
F ₁ : -	90%; - 70%
F ₁ -?	

dd Dd Dd 1/4
 (25%).

90%. (1/2 = 50%)

0,9 0,5) 100%=11,25%.

70%.

(1/2 = 50%)

: (0,25 0,7 0,5) 100% = 8,75%.

20% (25%).
5%), . . 80%

: 11,25% + 8,75% =
DD, Dd - 75% dd -

80% - 20%.

3.