

: «24» 2009 .

: . :14 .00 . : . , . 100/102, .

67 :

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

:

- 1. .
- 2. .
- 3. .
- 4. .

( ):

- 1. .
- 2. ;
- 3. .

,

ó ó

:

- 1. .
- 2. 2008 .
- 3. 2009 .
- 4. - 2008 .

5. 2008

6. 2008 .

7. 2008

8. 2009 .

**6** :

« - » . . . ,  
2008 . . . .

« - » ,

. . . ,  
: 2008

:  
« » - 7,  
« » - ,  
« » - .

: 2008

**7** :

. . . 2008 .

. . . ,  
: 2008 , 178 164

1) ô 35 634,823 . . . ;

2) ,

ô 110 . . . , :

- $\hat{\sigma}^2 = 20$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 60$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 10$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 10$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 10$  . . . .

3)

- $\hat{\sigma}^2 = 142\,419,177$  . . . .
- $\hat{\sigma}^2 = 50,75$  . . . ;
- 2008  $\hat{\sigma}^2 = 180$
- ;

« » - 7,  
 « » - ,  
 « » - .

2008 , 178 164

- 1)  $\hat{\sigma}^2 = 35\,634,823$  . . . ;
- 2) ,

- $\hat{\sigma}^2 = 110$  . . . ,
- $\hat{\sigma}^2 = 20$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 60$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 10$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 10$  . . . ;
- $\hat{\sigma}^2 = 10$  . . . .

3)

$\hat{\sigma}^2 = 142\,419,177$  . . . .

- , ô 50,75 .; :  
 - 2008 ô 180  
 - ;  
 - .

**8 :**

- 1. « - »
- 2. :  
 - ô 19  
 2009 ;
- : ,  
 . , 157, ;  
 - ô 11 .00 .; ;  
 - ô 09 .00 .
- 3. ,
- 4. 27 2009 .
- « - ».
- 5. « - »:
- 1. .
- 2. ,
- 3. ( ) .
- 2008 .
- 4. ,
- 2008 .
- 5. .
- 6. .
- 7. .
- 8. ó
- « ».
- 5. .

6.

7.

« » - 7,

« » - ,

« » - .

1.

2.

2009

-

-

3.

4.

«

5.

1.

2.

3.

2008

4.

2008

5.

6.

7.

8.

«

5.

6.

7.

: «24»

2009

ó

».

• •