



18

2016

234

□

», 2013 414 «  
 20 31 2016 381 «  
 », :  
 1. :  
 1.1 . , . 3, . 63, 65,78 . ,  
 (1/2 ), : \*\*\* (1/2 ), \*\*\*  
 - 2,41 .  
 - 11,51 . ;  
 1.2 . , . 9, . 30, 66,2 . ,  
 (1/2 ), : \*\*\* (1/2 ), \*\*\*  
 - 7,61 .  
 - 11,58 . ;  
 1.3 . , . 9, . 133, 65,0 . ,  
 (1/3 ), \*\*\* (1/3 ), : \*\*\* (1/3 ), \*\*\*  
 \*\*\*. - 11,37 . ;  
 1.4 . , . 54, . 4, 63,8 . ,  
 (1/2 ), : \*\*\* (1/2 ), \*\*\*  
 \*\*\*.

$$- 2,06^2$$

- 11,16 ;

1.5 . , . 1, . 301, 62,6 . ,  
(1/3 ), \*\*\* (1/3 ), : \*\*\* (1/3 ), \*\*\*  
\*\*\*. - 10,95 ;

1.6 . 200- , . 1, . 14, : \*\*\*  
55,8 . ,  
(1/2 ), \*\*\* (1/2 ),  
\*\*\*, - 0,66 .  
- 9,76 ;

1.7 . , . 12, . 43, 84,5 . ,  
(1/4 ), \*\*\* (1/4 ), \*\*\* (1/4 ), : \*\*\* (1/4 ), \*\*\*  
\*\*\*. -  
14,78 ;

1.8 . , . 26, . 53, 72,1 . ,  
(1/4 ), \*\*\* (1/4 ), \*\*\* (1/4 ), : \*\*\* (1/4 ), \*\*\*  
\*\*\*. -  
12,61 ;

1.9 . , . 3, . 12, 56,1 . ,  
(1/2 ), \*\*\* (1/2 ), \*\*\* (1/2 ), \*\*\* (1/2 ),  
\*\*\*, - 5,27 .  
- 9,81 ;

1.10 . , . 96, . 2, 44,4 . ,  
(1/2 ), : \*\*\* (1/2 ), \*\*\*  
\*\*\*, - 3,61 .  
- 7,77 ;

1.11 . , . 6, . 15, 77,3 .  
(1/4 ), \*\*\* (1/4 ), \*\*\* (1/4 ), \*\*\* (1/4 ),  
\*\*\*. : \*\*\* (1/4 ), \*\*\*  
- 13,52 ;

1.12 . , . 8, . 24 ( 1), 61,9 .  
(1/2 ), \*\*\* (32,56 ), : \*\*\* (32,56 )  
\*\*\*. - 10,83 ;

1.13 . , . 12, . 308, 48,2 . ,  
(1/2 ), : \*\*\* (1/2 ), \*\*\*

\*\*\* (1/2), \*\*\*.

1.14 . , . 6, . 42, 30,0 . ,  
: \*\*\* (1/2),

\*\*\* (1/2), \*\*\*.

- 8,43 .;

1.15 . , . 6, . 45, 47,7 . ,  
: \*\*\* (1/3),

\*\*\* (1/3), \*\*\* (1/3),

\*\*\*.

- 8,34 .;

1.16 . , . 6, . 50, 65,8 . ,  
: \*\*\* (1/3),

\*\*\* (1/3), \*\*\* (1/3),

\*\*\*.

- 11,51 .;

1.17 . , . 30, . 56, 32,4 . ,  
: \*\*\*,

- 5,67

;

1.18 . , . 34, . 40, 31,4 . ,  
: \*\*\*,

- 4,12

- 5,49 .;

1.19 . , . 35, . 59, 45,37 . ,  
: \*\*\* (1/4),

\*\*\* (1/4), \*\*\* (1/4), \*\*\* (1/4),

\*\*\*.

- 7,93 .;

1.20 . , . 39, . 14, 55,74 . ,  
: \*\*\*,

- 4,32

- 9,75 .;

1.21 . , . 10, . 40, 47,5 .  
: \*\*\* (1/5), \*\*\* (1/5), \*\*\* (1/5), \*\*\* (1/5), \*\*\* (1/5),

\*\*\*.

- 8,31 .;

1.22 . , . 30, . 113, 47,0 .  
: \*\*\* (1/4),

\*\*\* (1/4), \*\*\* (1/4), \*\*\* (1/4),

\*\*\*.

- 8,22 .;

- 1.23 . , . 31, . 30, 44,9 .  
, : \*\*\* (1/4  
) , \*\*\* (1/4 ) , \*\*\* (1/4 ) ,  
\*\*\*.  
- 7,85 . ;
- 1.24 . , . 12, . 87, 61,86 . ,  
, : \*\*\* ,  
- 5,4 .  
- 10,82 . ;
- 1.25 . , . 42, . 17, 52,5 .  
, : \*\*\* (1/3  
) , \*\*\* (1/3 ) ,  
\*\*\*.  
-  
9,18 . ;
- 1.26 . , . 62, . 5, 60,9 . -  
, : \*\*\* ,  
- 5,23  
- 10,65 . ;
- 1.27 . , . 15, . 9, 69,47 . ,  
, : \*\*\* ,  
- 6,73  
- 12,15 . ;
- 1.28 . , . 1 , . 2, 79,3 . ,  
, : \*\*\* (1/3 ) , \*\*\*  
(1/3 ) , \*\*\* (1/3 ) ,  
\*\*\*,  
- 1,1 .  
- 13,87 . ;
- 1.29 . , . 1 , . 3, 72,3 . ,  
, : \*\*\* (1/2 ) , \*\*\*  
(1/2 ) ,  
\*\*\*,  
- 3,55 .  
- 12,65 . ;
- 1.30 . , . 1 , . 4, 69,2 . ,  
, : \*\*\* ,  
- 6,68  
- 12,11 . ;
- 1.31 . , . 2 , . 3, 75,0 . ,  
, : \*\*\* (1/3 ) , \*\*\*  
(1/3 ) , \*\*\* (1/3 ) ,  
\*\*\*,  
- 0,35 .  
- 13,12 .

2.

( . . )

. .

.