

II ()

9

-2 30
-71,5.

1.

,

, , ,

?

.

1.

2.

,

,

.

1. 1

2. 1

3. 1

7

5

.

.

2.

?

.

-

-

-

-

-

-

1.

,

.

2. - 1.)

,

,

-

,

.)

,

. 2.

3.

.4.

.

;

;

.5.

.

.

-

.

- 1.)

,

.)

.

,

2. ; 3.)
 , ;)
 - ,
 - - -
 , - ,
 - ,

1. - 2 .
2. (): -2 . 12
3. -1 . 2 .
16 .

3.
 " , : " " " ?
 " , " " ?

1. - (),
2. - .

1. -1 .
2. - 4 .
3. -1 . 3 .
-8 .

4. ,
 , (), (,)?

- 1). , ,
- 2). , , , ,
- 3). , ;

1. - ,

2. . - .
 - - , , ,
 ; , , . ,

3. .
 () - , .
 () () - () - .
 () - , .

1. - -0,5 . 1,5 .
 2. -1 . 10 -0,5 (5),
 16,5 . 15 .

5.

« » , : « ? »
 ».
 « » ,
) - . . (. Initium
 , , .

4 .

6.

« » 50 « » ,
 ».
 - ,

2 .

7.

. « ».

,

.

,

.

,

.

,

.

-1 7 -1 6
13 . . .

8.

« ».

()

« »?

,

— , ? !

?

,

,

.

1.

,

— .

$$\begin{aligned}
 2. \quad & \left(\frac{1}{5} - \frac{2}{3} \right) \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{2}{3} \right) \\
 & = \left(\frac{3}{15} - \frac{10}{15} \right) \cdot \left(\frac{3}{15} - \frac{10}{15} \right) \\
 & = \left(-\frac{7}{15} \right) \cdot \left(-\frac{7}{15} \right) \\
 & = \frac{49}{225}
 \end{aligned}$$