



1		100	90
2		40	60
3		10	30



I

1.

1.1.

1.1.1.

1.1.2.

1.1.3.

1.1.4.

1.1.5.

1.1.6.

1.1.7.

1.1.8.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.4.

2.

2.1.

2.1.1.

2.1.2.

2.1.3.

2.1.4.

2.1.5.

2.2.

2.2.1.

2.2.2.

2.2.3.

2.2.4.

2.2.5.

2.3.

2.3.1.

2.3.2.

2.3.3.

2.3.4.

2.3.5.

2.3.6.

;

2.3.7.

2.3.8.

2.3.9.

2.3.10.

2.3.11.

2.3.12.

2.4.

2.4.1.

2.4.2.

n

2.4.3.

2.5.

2.5.1.

3.1.5.

3.2.

3.2.1.

3.2.2.

3.2.3.

3.2.4.

3.2.5.

3.2.6.

3.2.7.

3.2.8.

3.2.9.

3.2.10.

3.2.11.

0 180°;

3.2.12.

3.3.

3.3.1.

3.3.2.

3.3.3.

3.3.4.

3.4.

3.4.1.

3.4.2.

3.4.3.

3.4.4.

3.4.5.

3.4.6.

3.5.

3.5.1.

3.5.2.

3.5.3.

3.5.4.

3.6.

3.6.1.

- 3.6.2. () , , ,
- 3.6.3. .
- 3.6.4. .
- 3.6.5. . , , ,
- 3.7.
- 3.7.1. () .
- 3.7.2. : , , ,

4.

4.1.

- 4.1.1. : ,

1. . , . , . : 8 . . :
2. , 2022. . , . , . : 9 . . :
3. . , . , . : 8-9
- ∴ , 2019.
4. . , . . : 2 . . 1, . 2: 8 .
- ∴ , 2022.
5. . , . . 9 . . . :
6. , 2022 . . : 7-

2. . . . : 7-11 . . . ;
, 2012.
3. . . . : 9-11 . . . , 2001.
4. . . . : . . . , 2006.
5. . . . : 1993-

- 6%.
4. ?
- 6,5, 2.
5. 136, ,
- 60.
6. $\frac{\sqrt{x-16}}{x-12} - \frac{\sqrt{x-16}}{x-12}$,
 $x^2 - 16x = 0$.
7. $2x - 3y - 2 = 0$ $K(x, y)$,
8. (n — ?
9. $f(x)$, $f(x) - y = 2x - 8$, $f(x) = x^2 - 2ax + a^2 - 1$ $x = 0$
 a , $f(x) = x = 0$,
10. $f(x)$. ABC AN BM $K -$
 AB MNK , ACB
- 105° , AB 16.

I

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

14.

15.

.

11

,

.

,

:

-

2

;

(

4

11

),

O -O

4 O

0

1.

20 ?

<_k~ i;ó ke_ l_eZu gZ

2.

3

, 3 , , 2 .

3.

, , - ,

1,6 / 2.

1)

2)

0,16

3)

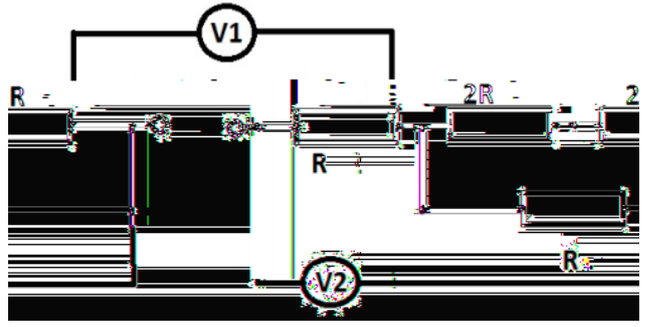
0,16

4)

5)

6.
14

V1
V2?



7.

:)
)
)

- :
- 1) -
 - 2)
 - 3) —
 - 4)
 - 5) -

8.

90°

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

9.

360 / 2000 100 ?
-5·10⁷ /

. - ; - - / - -

, - - / - -

/

;

,

.

.

.

,

.

.

.

.

.

.

.

,

.

,

.

.

.

.

.

.

.

.

.

-

.

,

,

.

().
().

: , - , ,
.

1. . . . 5-9 : .
- . , 2017.
2. . . .
. 8 : . - ,
2014.
3. . . . « . 9
», . , 2013.

1. . . . « .
» - . : , 2014.
2. . . . « 9 » - . : ,
2006.
3. . « » - . : , -
2013.
4. . . . : . 9 . -
. : , 2002.
5. . . . « 8-11 » - . :
, 2014.

1. . . . « .
. . . . » - . : , 2013.
2. . . . « - 5-9 » - . :
« », 2010.
3. . . . « 8-9 » - . : , 2009.
4. . . . «300 » . : - ,
2013.
5. . . . - . : , 2005.
6. . . . « » . :
, 2013.

1. « . »
(<http://www.gramota.ru/class/coach/idictation/>)

2. , ,
(<http://www.classes.ru/grammar/127>)
3. « . » (<http://www.gramma.ru/RUS/?id=2.0>)
4. « » (<http://dic.academic.ru/>)
5. (<http://therules.ru/>)
6. (<http://www.feb-web.ru/>)
7. (<http://ege.edu.ru/>)
8. ,
(<http://language.edu.ru/>)

1)

:

,	2
,	1
,	1
,	0

: 2 1 2

,
 .
 ()
 (,) ... (,) (3,) (,)
 . (,) ... (?) (,) (,)
 (,) (,) (,) .. (?)
 . (,) (,)
 ... (,) ()
 ... () () (,)
 (?) .. (?) ... (,) (,)
 () () . (,) (,)
 ... (?) ... (?)
 ... (,) ..
 ... (?)
 (,) ... (?)
 ()
 (?) (?)
 (?)

1. (, .
2. , .
3. , .
4. , .

III () , ,		10
28.08.2023 823 , (3	10
« » , , - , (10

<p>· · ·</p> <p>(</p>		15
<p>,</p> <p>(</p>	I II	10
	III	5
<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>« »</p> <p>(</p>		5
<p>.</p> <p>,</p> <p>(</p>		5
		3

,	1/ 2	2
	(1/ 2 (3

1.

2.

3.

, . 2023/24 ,

. ,

,

.