

23 2022

.14.04

:

):

:

5

9

- 72

- 9

:

10

16

2022

2022

44.03.05

)

9

-
-
-
-
-

;

:

-1.	-
	-
	-
	-

-5.	- -	
-7	- - -	

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

				-	-
1.		2	1	-	1
2.		8	2	4	2
3.		3	-	2	1
4.		4	1	2	1
5.		7	1	4	2
6.		7	1	4	2
7.		8	2	4	2
8.		6	-	4	2
		27	-	-	27
		72	8	24	40

5

:

1-2

3

4

:

1-2

Контрольные вопросы:

Задания для аудиторной работы: -2.13; 2.17-2.18; 2.22-2.25; 2.39-2.44; 2.70-2.73.

Задания для самостоятельной работы -2.16; 2.19-2.21; 2.26-2.28; 2.45-2.48; 2.74-2.77.

([1])

3

Контрольные вопросы:

Задания для аудиторной работы: -3.24; 3.42-3.48; 3.64-3.69; 3.97-3.101.

Задания для самостоятельной работы -3.35; 3.49-3.52; 3.70-3.74; 3.102-3.105.
([1])

4

Контрольные вопросы:

Задания для аудиторной работы: 2.91-2.102.

Задания для самостоятельной работы: -2.110.

([1])

5-6

Контрольные вопросы:

Задания для аудиторной работы: -2.222; 2.249-2.257; 2.271-2.275; 2.296-2.300.

Задания для самостоятельной работы -2.235; 2.258-2.262; 2.276-2.283; 2.301-2.306.

([1])

7-8

Контрольные вопросы:

Задания для аудиторной работы: -2.336.

Задания для самостоятельной работы: -2.356.

([1])

9-10

Контрольные вопросы:

Задания для аудиторной работы: -2.125; 2.141-2.146; 2.168-2.172; 2.189-2.192.

Задания для самостоятельной работы -2.129; 2.147-2.159; 2.173-2.175; 2.193-2.195.

([1])

11-1

Контрольные вопросы:

Задания для аудиторной работы: 2.303-2.306; 3.27; 3.32-3.35.

Задания для самостоятельной работы: 4.90; 4.103; 4.107; 4.113; 4.114; 4.116.

([1])

6.

I.

II.

6

I.

6.

1.

2.

a

$$2^{x^3-3x^2+4} + (a-10) \cdot (\sqrt{2})^{x^3-3x^2+4} + 12 - a = 0$$

3

a

$$\begin{cases} (2x+3y)^2 = y^4 - 18ay^2 + 84a^2 - 6a + 172 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$$

1.

1	1	
2	-3	2

2.

1		4,75-5
2		3,75-4,5
3		3-3,5
4		

7

7.1

1.

/

ISBN 978-5-534-15073-5.

URL: <https://urait.ru/bcode/497237>

29.08.2021).

2.

21. 501

ISBN 978-5-534-15071-1.

URL: <https://urait.ru/bcode/497238>

29.08.2021).

7.2.

1.

328

, 2007.

2.

3.

9. 334

4.

9.

5.

-

-

6.

-

- -

-

7.

-

- -

8.

-

2013.

9.

-

7.3

-

•

<http://moodle.smolgu.ru>

•

-

<http://biblioteka.smolgu.ru>

•

<http://www.intuit.ru>

•

<http://exponenta.ru>

•

<http://www.mathnet.ru>

•

fipi.ru/

•

ege.edu.ru/

-

WWW-

-

