

0

- 1. □)□□ □ □ □ □ □ □ □ □
-
- / ⊕ □ □ □ □ □ □ □ □ □
-
- 0 ⊕ □ □ □ □ □ □ □
- 1 ⊕ □ □ □ □ □ □ □

1

- 1. □ □ □ □ □ □ □
- 2. □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 4. □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 5. □ □ □ □)□ □ □ □
- □ □ □ □

6.

- . ⊕ □ □ □ □ □
- / ⊕ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 0 ⊕ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 1 ⊕ □ □ □ □ □ □

)

-

- 1. □ □ □ □
- 2. □ □ □ □ □)□ □ □
- □ □
- 3. □ □ □ 7□ □ □ □ □
-)□ □ □ □ □
- 4. □ □ □ □ □ □
- 5. □ □ □ □ □ □ □ □ □
-

.

- 1. □ □ □ □ □ □ □ □
- 2. □ □ □ □ □ □ □ □
- 3. □ □ □ □ ⊕ □
- 4. □ □ □ □ □ □ □

5. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2} - \frac{x}{x^2} = \frac{1-x}{x^2}$

-

1. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

2. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

3. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

4. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

0

1. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

/ $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

0 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

1 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

2 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

114 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

1

1. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

2. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

3. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

2

1. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

2. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

0 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

-

Решите задачи.

$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$

$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

Поясните, как должен поступить следователь?

Контрольные вопросы:

1. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
2. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
4. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
5. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
7. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
8. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
9. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
10. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
11. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
12. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

1

Контрольные вопросы и задания:

1. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
2. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
4. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
5. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
7. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
8. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
9. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
10. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
11. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
12. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

12. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

I.

-

26) Как должен разрешить суд заявленное ходатайство? На каком этапе должно быть заявлено ходатайство о рассмотрении дела в особом порядке судебного разбирательства?

Как должен разрешить суд заявленное ходатайство? На каком этапе должно быть заявлено ходатайство о рассмотрении дела в особом порядке судебного разбирательства?

..

Могут ли быть применены к Гришакову принудительные меры медицинского характера?

Могут ли быть применены к Гришакову принудительные меры медицинского характера?

Оцените решение суда. Возможно ли применение к Рогову принудительных мер медицинского характера, если да, то при каких условиях?

Оцените решение суда. Возможно ли применение к Рогову принудительных мер медицинского характера, если да, то при каких условиях?

ISBN 978-5-534-14940-1. URL: <https://urait.ru/bcode/488568>

ISBN 978-5-534-12783-6. URL: <https://urait.ru/bcode/493241>

ISBN 978-5-534-02456-2. URL: <https://urait.ru/bcode/489365>

3.

ISBN 978-5-534-11792-9. URL: <https://urait.ru/bcode/495394>

ISBN 978-5-534-02054-0. URL: <https://urait.ru/bcode/490860>

ISBN 978-5-534-02056-4. URL: <https://urait.ru/bcode/490861>

ISBN 978-5-534-07326-3. URL: <https://urait.ru/bcode/488616>

ISBN 978-5-534-08169-5. URL: <https://urait.ru/bcode/488630>

ISBN 978-5-534-12984-7. URL: <https://urait.ru/bcode/476815>

ISBN 978-5-534-07967-8. URL: <https://urait.ru/bcode/494417>

<i>версии систем; графические копии документов; информацию из Минюста РФ; обзоры законодательства; полезные ссылки</i>	
<i>. Содержит правовую библиотеку, информацию о конференциях, образовательные новости, юридические документы и иные материалы</i>	http://law.edu.ru/
<i>. Имеет собственную базу данных по Государственной Думе, Совету Федерации, Конституционному Суду и ВАС. Базы данных включают законы, законопроекты, решения и резолюции, новости правоведения и экономики. (в рубрику «Правовые базы данных»)</i>	http://www.akdi.ru
<i>(законодательство, комментарии, консультации, судебная практика)</i>	http://www.kodeks.ru/
<i>. Официальный сайт Конституционного Суда РФ дает информацию о становлении и деятельности суда, составе суда, о правовых основах деятельности суда, а также решения Конституционного суда РФ</i>	http://www.ksrf.ru
<i>. Сайт позволяет ознакомиться с историей становления Верховного суда РФ, решениями Верховного суда РФ, бюллетенем суда, органами судейского сообщества и новостями Верховного суда РФ</i>	http://www.vsrfr.ru/
<i>Официальный сайт суда. Содержит справочную информацию, материалы судебной практики</i>	http://prom.sml.sudrf.ru
<i>Официальный сайт суда. Содержит справочную информацию, материалы судебной практики</i>	http://leninsky.sml.sudrf.ru/
<i>Официальный сайт суда. Содержит справочную информацию, материалы судебной практики</i>	http://zadnepr.sml.sudrf.ru
<i>Официальный сайт суда. Содержит справочную информацию, материалы судебной практики</i>	http://oblsud.sml.sudrf.ru/
<i>(банк судебных решений)</i>	https://rospravosudie.com/
	http://sudact.ru/

<p><i>. На официальном сайте Правительства РФ находится информация о Председателе Правительства Российской Федерации; Заместителях Председателя Правительства Российской Федерации; Членах Правительства Российской Федерации; правовых основах деятельности Аппарата Правительства Российской Федерации, Государственной службы в Аппарате Правительства Российской Федерации; планах и программах Правительства. Также на сайте можно найти достоверную информацию о Министерствах РФ, Государственных комитетах РФ, Федеральных комиссиях РФ, Федеральных службах РФ, Агентствах</i></p>	<p><u>7, _____ + ,</u></p>
<p><i>. Сайт содержит несколько разделов, содержащих сведения: об истории, задачах и структуре Министерства юстиции Российской Федерации; о процедуру регистрации общественных и религиозных объединений, политических партий, сделок с недвижимостью, а также свободные вакансии; публикации и выступления Министра юстиции РФ. Также на сайте можно найти последние новости Министерства Юстиции РФ и другую оперативную информацию</i></p>	<p><u>http://www.minjust.ru</u></p>
<p><i>. На сайте находятся сведения о структуре министерства, важные документы и нормативные акты МВД, статистика преступности</i></p>	<p><u>http://www.mvd.ru</u></p>
<p><i>На сайте представлена структура Следственного комитета, отчеты о деятельности, нормативная основа деятельности</i></p>	<p><u>http://www.sledcom.ru</u></p>
<p><i>На сайте представлена структура ФСБ РФ, отчеты о деятельности, нормативная основа деятельности</i></p>	<p><u>http://www.fsb.ru/</u></p>
<p><i>На сайте представлена структура СВР РФ, цели и задачи деятельности, нормативная основа деятельности</i></p>	<p><u>http://www.svr.gov.ru/</u></p>
	<p><u>http://duma.gov.ru/</u></p>
	<p><u>http://council.gov.ru/</u></p>
	<p><u>http://genproc.gov.ru/</u></p>
	<p><u>http://www.rsl.ru</u></p>

