

Министерство образования и науки РФ Уральский государственный экономический университет



Ю. Б. Мельников

Стратегия составления уравнений

Раздел электронного пособия «Элементарная математика»

e-mail: <u>melnikov@k66.ru</u>, UriiMelnikov58@gmail.com сайты:

http://melnikov.k66.ru, http://melnikov.web.ur.ru Екатеринбург

2014

І. Инструкция к пособию	10
Введение	20
III. План составления уравнения	29
III.1. Основной план	30
III.2. Выбор «двояковычисляемой» величины	43
Пример 1 сведения задачи о преобразовании алгебраиче-	
ского выражения к решению уравнения	48
Пример 2 сведения задачи о вычислении тригонометриче-	
ского выражения к решению уравнения	81
Первое решение.	83
Второе решение.	100
Третье решение.	107

Пример 6 применения формул равномерного движения 244
Пример 7 применения формул равномерного движения 264
V.4. Равномерное создание (потребление) ресурса
Пример 8 применения формул равномерного создания или
потребления ресурса
V.5. Модели с равномерным распределением вещества 307
V.5.1. Модели равномерного по массе распределения
вещества
V.5.2. Основные формулы моделей равномерного по
массе распределения вещества
V.5.3. Модели равномерного по геометрической вели-
чине распределения вещества
V.5.4. Основные формулы моделей равномерного по
геометрической величине распределения вещества 319

V.5.5. Композиция моделей равномерного по массе и по
геометрической величине распределения вещества 320
Пример 9 применения формул равномерного распределе-
ния вещества
V.6. Сложный банковский процент (капитализация $\%$) 358
V.7. Формула «сложного банковского процента»
Пример 10 применения формулы сложного банковского
процента
VI. Текстовые задачи для самостоятельного решения на
усвоение формул 375
Задача VI.1
Задача VI.2
Задача VI.3

VII. Суммирование и произведение величин

Задача VII.4	. 380
Задача VII.5	. 381
VIII Domonio movementi per anti	382
VIII. Решение текстовых задач	384
VIII.1. Решение текстовых задач арифметическим методом	. 383
Пример 11 применения арифметического метода (произво-	
дительность)	. 385
Пример 12 применения арифметического метода (концен-	
трация)	. 427
Пример 13 применения арифметического метода (произво-	
дительность)	. 463
Пример 14 применения арифметического метода (банков-	
ский процент)	. 500
Пример 15 применения арифметического метода (концен-	
трация)	. 546

Пример 16 применения арифметического метода (банков-	
ский процент)	. 597
Пример 17 применения арифметического метода (произво-	
дительность)	. 627
IX. Задачи, решаемые арифметически	771
, <u> </u>	
Задача IX.6	. 772
Задача IX.7	. 773
Задача IX.8	. 774
Задача IX.9	. 775
Задача IX.10	. 776
Задача IX.11	. 777
Задача IX.12	. 778
Задача IX.13	. 779
Х. Учимся составлять уравнения: если не получается	780

Задача Х.14
Задача Х.15
Задача Х.16
Задача Х.17
Задача Х.18
Задача Х.19
Задача Х.20
Задача Х.21
Задача Х.22
Задачи повышенной сложности 789
Задача XI.23
Задача XI.24
Ответы и решения 792

XIII. Лаборатория интерактивного учебно-методического обеспечения 1129

Данная работа представлена в формате pdf и, следовательно, может использоваться на различных аппаратных и программных платформах.

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

Данная работа представлена в формате pdf и, следовательно, может использоваться на различных аппаратных и программных платформах.

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

Данная работа представлена в формате pdf и, следовательно, может использоваться на различных аппаратных и программных платформах.

В других программах встроенные скрипты могут не работать или работать некорректно.

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

Данная работа представлена в формате pdf и, следовательно, может использоваться на различных аппаратных и программных платформах.

Вернуться из презентации любой лекции и практического занятия к файлу 0000Spisok.pdf можно двумя способами:

во-первых, с титульного листа с помощью гиперссылки, отмеченной словосочетанием «электронного учебника» во фразе «Раздел электронного учебника»;

во-вторых, с последней страницы, по гиперссылке «Вернуться к списку презентаций».

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

В программе Adobe Reader переход в полноэкранный режим и возвращение к режиму работы в окне осуществляется комбинацией клавиш Ctrl+L (т.е. одновременным нажатием клавиш «Ctrl» и «L»).

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

В программе Adobe Reader переход в полноэкранный режим и возвращение к режиму работы в окне осуществляется комбинацией клавиш Ctrl+L (т.е. одновременным нажатием клавиш «Ctrl» и «L»).

Переход к следующему слайду или возвращение к предыдущему слайду осуществляется клавишами «Page Up» или «Page Down».

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

В программе Adobe Reader переход в полноэкранный режим и возвращение к режиму работы в окне осуществляется комбинацией клавиш Ctrl+L (т.е. одновременным нажатием клавиш «Ctrl» и «L»).

Для перехода по гиперссылке, как обычно, следует навести указатель мыши на текст, выделенный красным (но не пурпурным) или синим цветом и нажать на левую кнопку мыши или левую кнопку тачпада (для ноутбука).

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

В программе Adobe Reader переход в полноэкранный режим и возвращение к режиму работы в окне осуществляется комбинацией клавиш Ctrl+L (т.е. одновременным нажатием клавиш «Ctrl» и «L»).

Для перехода по гиперссылке, как обычно, следует навести указатель мыши на текст, выделенный красным (но не пурпурным) или синим цветом и нажать на левую кнопку мыши или левую кнопку тачпада (для ноутбука).

«Откат», т. е. отмена предыдущей команды (например, перехода по гиперссылке) осуществляется одновременным нажатием клавиш $\mathsf{Alt}\ \mathsf{u} \leftarrow$.

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу Adobe Reader версии 11 или DC.

В программе Adobe Reader переход в полноэкранный режим и возвращение к режиму работы в окне осуществляется комбинацией клавиш Ctrl+L (т.е. одновременным нажатием клавиш «Ctrl» и «L»).

Для перехода по гиперссылке, как обычно, следует навести указатель мыши на текст, выделенный красным (но не пурпурным) или синим цветом и нажать на левую кнопку мыши или левую кнопку тачпада (для ноутбука).

В случае, если два соседних слова выделены, допустим, синим цветом, но одно набрано обычным, а другое — полужирным шрифтом, то это означает, что переход по гиперссылкам осуществляется на различные мишени.

Умение применять математику для решения профессиональных задач является одной из важнейших целей изучения математики для экономиста и инженера.

Умение применять математику для решения профессиональных задач является одной из важнейших целей изучения математики для экономиста и инженера.

Но, по «закону подлости» именно эти задачи обычно вызывают наибольшие трудности.

Умение применять математику для решения профессиональных задач является одной из важнейших целей изучения математики для экономиста и инженера.

Но, по «закону подлости» именно эти задачи обычно вызывают наибольшие трудности.

Почему?

Умение применять математику для решения профессиональных задач является одной из важнейших целей изучения математики для экономиста и инженера.

Но, по «закону подлости» именно эти задачи обычно вызывают наибольшие трудности.

Почему?

Для того, чтобы решать такие задачи, надо знать хотя бы в общих чертах физику, химию, экономику.

Но даже если знаний в этих областях достаточно, это не всегда спасает от проблем.

Надо *уметь пользоваться знаниями.*

Умение применять математику для решения профессиональных задач является одной из важнейших целей изучения математики для экономиста и инженера.

Но, по «закону подлости» именно эти задачи обычно вызывают наибольшие трудности.

Почему?

Для того, чтобы решать такие задачи, надо знать хотя бы в общих чертах физику, химию, экономику.

Но даже если знаний в этих областях достаточно, это не всегда спасает от проблем.

Надо *уметь пользоваться знаниями.*

Мнения по поводу наших книг иногда оказываются прямо противоположными:

от «очень сложно» до «оказывается, всё просто и понятно»! Что значит «материал изложен просто и понятно»?

Надо *уметь пользоваться знаниями.*

Мнения по поводу наших книг иногда оказываются прямо противоположными:

от «очень сложно» до «оказывается, всё просто и понятно»!

Что значит «материал изложен просто и понятно»?

Что именно понятно:

решение, которое привёл автор, или как надо действовать, чтобы *самому* найти решение задачи?

Надо *уметь пользоваться знаниями.*

Мы, опираясь на наши исследования в области математического моделирования, предлагаем Вам простую стратегию составления уравнений.

Не надо пугаться слова «стратегия»: в математике самыми страшными словами обычно обозначают что-то относительно несложное, а самые простые слова приберегают для действительно «зубодробительных вещей».

Надо *уметь пользоваться знаниями.*

Мы, опираясь на наши исследования в области математического моделирования, предлагаем Вам простую стратегию составления уравнений.

Не надо пугаться слова «стратегия»: в математике самыми страшными словами обычно обозначают что-то относительно несложное, а самые простые слова приберегают для действительно «зубодробительных вещей».

Обязательно разберите приведённые примеры, не боясь «страшных слов». Задачи для самостоятельного решения попытайтесь решить сами, ссылку на ответ используйте только в случае, когда надо проверить ваше решение или когда окончательно убедитесь, что задача вам «не по зубам».

Успехов!

III. План составления уравнения

Если вы выполните этот план, то мы гарантируем составление соответствующих уравнений.

1) Что надо найти?

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
 - 3 б) все переменные надо подробно описать.

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
 - 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
 - 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

ЗНАЧЕНИЕ

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
- 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

ЗНАЧЕНИЕ КАКОЙ

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
- 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

ЗНАЧЕНИЕ КАКОЙ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
- 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

ЗНАЧЕНИЕ КАКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ВЫЧИСЛИМ

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
 - 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

ЗНАЧЕНИЕ КАКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ВЫЧИСЛИМ ДВУМЯ

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
 - 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

ЗНАЧЕНИЕ КАКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ВЫЧИСЛИМ ДВУМЯ СПОСОБАМИ?

- 1) Что надо найти?
- 2) В каком виде представим ответ?
- 3) Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные:
 - 3 а) первые переменные обозначают искомые значения;
 - 3 б) все переменные надо подробно описать.
- 4) Составить уравнение.

ЗНАЧЕНИЕ КАКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ВЫЧИСЛИМ ДВУМЯ СПОСОБАМИ?

Для ответа на этот вопрос в тексте задачи ищем следующие фрагменты.

В тексте задачи ищем:

В тексте задачи ищем:

— явное указание значения величины (включая введенные нами переменные);

В тексте задачи ищем:

— явное указание значения величины (включая введенные нами переменные);

— «волшебные слова» (сравнение величин);

В тексте задачи ищем:

— явное указание значения величины (включая введенные нами переменные);

- «волшебные слова» (сравнение величин);
- величины, раскладывающиеся в сумму;

В тексте задачи ищем:

- явное указание значения величины (включая введенные нами переменные);
 - «волшебные слова» (сравнение величин);
 - величины, раскладывающиеся в сумму;
- величины, значение которых не меняется или меняется предсказуемо.

Решение.

Решение. Как известно, фраза «избавиться от иррациональности» означает, что данное выражение следует задать арифметическим выражением, не содержащим корней или степеней с дробным показателем. В данном примере, видимо, можно получить требуемый ответ с помощью тождественных преобразований, но это требует значительных усилий и большого опыта. Поиск решения значительно упрощается при применении рассматриваемого алгоритма составления уравнений.

¹Вообще говоря, алгебраическим.

Решение. Применим стратегию составления уравнений.

Решение. Что надо найти?

Решение. Что надо найти? Число.

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ?

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Введем переменные.

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Введем переменные. Как указано в соответствующем пункте, первая переменная обозначает искомую величину.

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Введем переменные. Итак, пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Введем переменные. Итак, пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами?

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Введем переменные. Итак, пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Кубический корень наводит на мысль о возведении в куб.

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Введем переменные. Итак, пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами?

 $x^{3} =$

Решение. Что надо найти? Число.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением, не содержащим корней и степеней с дробным показателем.

Введем переменные. Итак, пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами?

$$x^3 = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\right)^3.$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 =$$

$$x^3 = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\right)^3 = ???$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 =$$

$$x^3 = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\right)^3 = ????$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^3 = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\right)^3 = ???$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^3 = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\right)^3 =$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^{3} = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right)^{3} =$$

$$= 9 + \sqrt{80 + 9 - \sqrt{80} + \sqrt{80}$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^{3} = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right)^{3} =$$

$$= 9 + \sqrt{80 + 9 - \sqrt{80} + 4}$$

$$+ 3\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}}\sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right) =$$

$$= 18 + 3\sqrt[3]{9^{2} - \left(\sqrt{80}\right)^{2}}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right).$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^{3} = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right)^{3} =$$

$$= 9 + \sqrt{80 + 9 - \sqrt{80} + 4}$$

$$+ 3\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}}\sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right) =$$

$$= 18 + 3\sqrt[3]{81 - 80}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right).$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^{3} = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right)^{3} =$$

$$= 9 + \sqrt{80 + 9 - \sqrt{80} + 4}$$

$$+ 3\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}}\sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right) =$$

$$= 18 + 3\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right).$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

В соответствии с формулой «куб суммы» и формулами «сокращенного умножения» имеем:

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^{3} = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right)^{3} =$$

$$= 9 + \sqrt{80 + 9 - \sqrt{80} + 4}$$

$$+ 3\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}}\sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right) =$$

$$= 18 + 3\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right).$$

«Ну, и что???»

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^{3} = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right)^{3} =$$

$$= 9 + \sqrt{80 + 9 - \sqrt{80} + 4}$$

$$+ 3\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}}\sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right) =$$

$$= 18 + 3\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right).$$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

В соответствии с формулой «куб суммы» и формулами «сокращенного умножения» имеем:

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^{3} = \left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right)^{3} =$$

$$= 9 + \sqrt{80 + 9 - \sqrt{80} + 4}$$

$$+ 3\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}}\sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right) =$$

$$= 18 + 3\left(\sqrt[3]{9 + \sqrt{80} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}}\right) = 18 + 3x.$$

 \mathcal{L}

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$. Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Задача составления уравнения решена и стратегия составления уравнений с удовлетворением завершает работу.

Но нам надо решить это уравнение!

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Нетрудно подобрать один из корней последнего уравнения: число 3.

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Нетрудно подобрать один из корней последнего уравнения: число 3.

По **теореме Безу** многочлен $x^3-3x-18$ делится на x-3 без остатка. С помощью деления «столбиком» или по **схеме Горнера** получаем $x^3-3x-18=$

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Нетрудно подобрать один из корней последнего уравнения: число 3.

По **теореме** Безу многочлен $x^3 - 3x - 18$ делится на x - 3 без остатка. С помощью деления «столбиком» или по схеме Горнера получаем $x^3 - 3x - 18 = (x - 3)$ (

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Нетрудно подобрать один из корней последнего уравнения: число 3.

По **теореме** Безу многочлен $x^3 - 3x - 18$ делится на x - 3 без остатка. С помощью деления «столбиком» или по схеме Горнера получаем $x^3 - 3x - 18 = (x - 3)(x^2 + 3x + 6)$.

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Нетрудно подобрать один из корней последнего уравнения: число 3.

По **теореме Безу** многочлен $x^3 - 3x - 18$ делится на x - 3 без остатка. С помощью деления «столбиком» или по **схеме Горнера** получаем $x^3 - 3x - 18 = (x - 3)(x^2 + 3x + 6)$.

Дискриминант квадратного трех
члена $x^2 + 3x + 6$ отрицательный, поэтому этот трёхчлен корней не имеет. Значит,
 x = 3.

Решение. Пусть $x = \sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}}$.

Получили уравнение(!!!) $x^3 = 18 + 3x$.

Нетрудно подобрать один из корней последнего уравнения: число 3.

По **теореме Безу** многочлен $x^3 - 3x - 18$ делится на x - 3 без остатка. С помощью деления «столбиком» или по **схеме Горнера** получаем $x^3 - 3x - 18 = (x - 3)(x^2 + 3x + 6)$.

Дискриминант квадратного трехчлена $x^2 + 3x + 6$ отрицательный, поэтому этот трёхчлен корней не имеет. Значит, x = 3.

Other: $\sqrt[3]{9 + \sqrt{80}} + \sqrt[3]{9 - \sqrt{80}} = 3.$

Перейдём к следующему разделу или рассмотрим другой пример?

Решение.

Решение. Можно предложить несколько решений этой задачи.

Первое решение. Применим стратегию составления уравнений.

Первое решение. Что надо найти?

Первое решение. Что надо найти? Значение выражения.

Первое решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ?

Первое решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением. Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x = \cos(\alpha + \beta)$.

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x=\cos(\alpha+\beta)$.

Составим уравнение.

Значение какой величины вычислим двумя способами?

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x=\cos(\alpha+\beta)$.

Составим уравнение.

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x = \cos(\alpha + \beta)$.

Составим уравнение.

$$x = \cos(\alpha + \beta) =$$

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x=\cos(\alpha+\beta)$.

Составим уравнение.

$$x = \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta =$$

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x=\cos(\alpha+\beta)$.

Составим уравнение.

$$x = \cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta =$$

$$= \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)) - 0.5 =$$

Пример 2. Вычислить
$$\cos(\alpha + \beta)$$
, если $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, u $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Первое решение. *Что надо найти?* Значение выражения. В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x = \cos(\alpha + \beta)$.

Составим уравнение.

$$x = \cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta =$$

$$= \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)) - 0, 5 = \frac{1}{2}\left(x + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) - 0, 5 =$$

Пример 2. Вычислить
$$\cos(\alpha + \beta)$$
, если $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, u $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Первое решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением. Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x=\cos(\alpha+\beta)$.

Составим уравнение.

$$x = \cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta =$$

$$= \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)) - 0, 5 = \frac{1}{2}\left(x + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) - 0, 5 = \frac{x}{2} - 0, 5.$$

Первое решение.

Получили уравнение $x = \frac{x}{2} - 0, 5.$

Первое решение.

Получили уравнение $x = \frac{x}{2} - 0, 5.$

Отсюда x =

Первое решение.

Получили уравнение $x = \frac{x}{2} - 0, 5.$

Отсюда x = -1, т.е. $\cos(\alpha + \beta) = -1$.

Пример 2.
$$B$$
ычислить $\cos(\alpha + \beta)$, e сли $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, u $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Второе решение.

Пример 2. Вычислить
$$\cos(\alpha + \beta)$$
, если $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, и $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Второе решение. По условию
$$\alpha = \frac{\pi}{2} + \beta$$
, $\beta = \alpha - \frac{\pi}{2}$.

Второе решение. По условию $\alpha = \frac{\pi}{2} + \beta$, $\beta = \alpha - \frac{\pi}{2}$.

$$\cos(\alpha + \beta) =$$

Второе решение. По условию
$$\alpha = \frac{\pi}{2} + \beta$$
, $\beta = \alpha - \frac{\pi}{2}$.

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta =$$

Второе решение. По условию
$$\alpha = \frac{\pi}{2} + \beta$$
, $\beta = \alpha - \frac{\pi}{2}$.

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta =$$

$$-\cos\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) - 0.5 =$$

$$=\cos\left(\frac{\pi}{2}+\beta\right)\cdot\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{2}\right)-0,5=$$

Второе решение. По условию
$$\alpha = \frac{\pi}{2} + \beta$$
, $\beta = \alpha - \frac{\pi}{2}$.

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta =$$

$$-\cos(\pi + \beta) \cos(\alpha - \pi) \cos(\pi - \sin \beta) \cos(\pi - \pi) \cos(\pi -$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) - 0, 5 = -\sin\beta\sin\alpha - 0, 5 =$$

Второе решение. По условию
$$\alpha = \frac{\pi}{2} + \beta$$
, $\beta = \alpha - \frac{\pi}{2}$.

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta =$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) - 0, 5 = -\sin\beta\sin\alpha - 0, 5 = -1.$$

Третье решение.

 $\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow$

Пример 2. Buuucлumb $\cos(\alpha + \beta)$, ecnu $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$,

$$\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$$
.

Третье решение.

$$\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow$$

Пример 2. Buuucлumb $\cos(\alpha + \beta)$, ecnu $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Третье решение.

$$\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \cos \beta \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow$$

Пример 2. Вычислить $\cos(\alpha + \beta)$, если $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Третье решение.

$$\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \cos \beta \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow \sin 2\alpha = 1.$$

Пример 2. Вычислить $\cos(\alpha + \beta)$, если $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Третье решение.

$$\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \cos \beta \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow \sin 2\alpha = 1.$$

 $\cos(\alpha + \beta) =$

Поэтому

$$\vdash \beta) =$$

Пример 2. Вычислить $\cos(\alpha + \beta)$, ecnu $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, u $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Третье решение.

$$\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos \beta \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow \sin 2\alpha = 1.$$

Поэтому $\cos(\alpha + \beta) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 2\beta\right) =$

Пример 2. Вычислить $\cos(\alpha + \beta)$, если $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}.$

$$ecnu \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

Третье решение.

$$\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \cos \beta \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow \sin 2\alpha = 1.$$

Поэтому

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 2\beta\right) = \sin 2\alpha =$$

Пример 2. Bычислить $\cos(\alpha + \beta)$, eсли $\sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5$, u $\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$.

Третье решение.

$$\begin{cases} \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0, 5; \\ \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta \end{cases} \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) \cdot \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos \beta \sin \beta = 0, 5 \Rightarrow \sin 2\alpha = 1.$$

Поэтому

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 2\beta\right) = \sin 2\alpha = -1.$$

Перейдём к следующему разделу или рассмотрим другой пример?

Решение.

Решение. Применим стратегию составления уравнений.

Решение. Что надо найти?

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ?

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением. Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные.

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные. В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x = \sqrt{3-t} + \sqrt{2-t}$.

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные. В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x = \sqrt{3-t} + \sqrt{2-t}$.

Таким образом, получили систему уравнений $\begin{cases} \sqrt{3-t} - \sqrt{2-t} = 1, \\ \Rightarrow \end{cases}$

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные. В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x = \sqrt{3-t} + \sqrt{2-t}$.

Таким образом, получили систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{3-t} - \sqrt{2-t} = 1, \\ x = \sqrt{3-t} + \sqrt{2-t}, \end{cases} \Rightarrow$$

Решение. Что надо найти? Значение выражения.

В каком виде представим ответ? Арифметическим выражением.

Сведем задачу к числовым параметрам и введем переменные. В соответствии с требованием «в первую очередь обозначать буквами искомые величины» положим, например, $x = \sqrt{3-t} + \sqrt{2-t}$.

Таким образом, получили систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{3-t} - \sqrt{2-t} = 1, \\ x = \sqrt{3-t} + \sqrt{2-t}, \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 \cdot x = \left(\sqrt{3-t} + \sqrt{2-t}\right) \left(\sqrt{3-t} - \sqrt{2-t}\right).$$

IV. Вспомогательный материал к составлению уравнений

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами:

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания функции выражением (формулой) необходимо

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром:

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3$ имеем

n =

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3 = 3 + 0x + (-1)x^2 + 1 \cdot x^3$, имеем n =

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3-x^2+x^3=3+0x+(-1)x^2+1\cdot x^3$, имеем n=3,

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3-x^2+x^3=3+0x+(-1)x^2+1\cdot x^3$, имеем $n=3, \quad a_0=$

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3 = 3 + 0x + (-1)x^2 + 1 \cdot x^3$, имеем n = 3, $a_0 = 3$,

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3 = 3 + 0x + (-1)x^2 + 1 \cdot x^3$, имеем n = 3, $a_0 = 3$, $a_1 =$

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3 = 3 + 0x + (-1)x^2 + 1 \cdot x^3$, имеем n = 3, $a_0 = 3$, $a_1 = 0$,

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3 = 3 + 0x + (-1)x^2 + 1 \cdot x^3$, имеем n = 3, $a_0 = 3$, $a_1 = 0$, $a_2 =$

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3 = 3 + 0x + (-1)x^2 + 1 \cdot x^3$, имеем n = 3, $a_0 = 3$, $a_1 = 0$, $a_2 = -1$,

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3-x^2+x^3=3+0x+(-1)x^2+1\cdot x^3$, имеем $n=3, \quad a_0=3, \quad a_1=0, \quad a_2=-1, \quad a_3=$

Прогрессия (арифметическая и геометрическая) определяется двумя параметрами: *первым членом прогрессии* и ее *разностью* (для арифметической прогрессии) или, соответственно, *знаменателем* (для геометрической прогрессии).

Для задания **функции** выражением (формулой) необходимо ввести букву — *аргумент функции*.

Уравнение касательной к графику функции определяется одним параметром: абсциссой точки касания.

Многочлен $a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$ определяется (n+1) параметрами: его коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n .

Например, для $3 - x^2 + x^3 = 3 + 0x + (-1)x^2 + 1 \cdot x^3$, имеем n = 3, $a_0 = 3$, $a_1 = 0$, $a_2 = -1$, $a_3 = 1$.

Уравнение прямой определяется четырьмя параметрами: вопервых, координатами x и y произвольной точки на прямой и, вовторых, коэффициентами k и b уравнения y = kx + b. При этом k это тангенс угла наклона этой прямой по отношению к оси абсцисс.

IV.1. Примеры сведения к числовым параметрам

Уравнение прямой определяется четырьмя параметрами: вопервых, координатами x и y произвольной точки на прямой и, вовторых, коэффициентами k и b уравнения y = kx + b. При этом k — это тангенс угла наклона этой прямой по отношению к оси абсцисс.

Вектор и **точка** определяются двумя (в плоскости) или тремя (в пространстве) параметрами: их координатами.

IV.1. Примеры сведения к числовым параметрам

Уравнение прямой определяется четырьмя параметрами: вопервых, координатами x и y произвольной точки на прямой и, вовторых, коэффициентами k и b уравнения y = kx + b. При этом k — это тангенс угла наклона этой прямой по отношению к оси абсцисс.

Вектор и **точка** определяются двумя (в плоскости) или тремя (в пространстве) параметрами: их координатами.

Основные параметры круга и окружности определяются

IV.1. Примеры сведения к числовым параметрам

Уравнение прямой определяется четырьмя параметрами: вопервых, координатами x и y произвольной точки на прямой и, вовторых, коэффициентами k и b уравнения y=kx+b. При этом k это тангенс угла наклона этой прямой по отношению к оси абсцисс.

Вектор и **точка** определяются двумя (в плоскости) или тремя (в пространстве) параметрами: их координатами.

Основные параметры **круга** и **окружности** определяются *радиусом*.

Первые вводимые нами переменные должны обозначать искомые значения.

Первые вводимые нами переменные должны обозначать искомые значения.

Все переменные должны быть подробно описаны.

Первые вводимые нами переменные должны обозначать искомые значения.

Все переменные должны быть подробно описаны.

Введение этих правил обусловлено следующими причинами:

Первые вводимые нами переменные должны обозначать искомые значения.

Все переменные должны быть подробно описаны.

Введение этих правил обусловлено следующими причинами:

В задачах с «неполной моделью» нельзя найти значения всех введенных переменных, но можно найти искомые значения величин.

Первые вводимые нами переменные должны обозначать искомые значения.

Все переменные должны быть подробно описаны.

Введение этих правил обусловлено следующими причинами:

В задачах с «неполной моделью» нельзя найти значения всех введенных переменных, но можно найти искомые значения величин.

Нередко решающий «в пылу работы» забывает о том, значения каких именно величин он ищет, и указывает значения не тех величин, которые требовались.

IV.3. О буквенных значениях

При составлении уравнений буквенное значение мы считаем полноценным. При введении буквенного значения изменяется цель деятельности — вместо поиска численного значения главной целью становится получение уравнения.

IV.3. О буквенных значениях

При составлении уравнений буквенное значение мы считаем полноценным. При введении буквенного значения изменяется цель деятельности — вместо поиска численного значения главной целью становится получение уравнения.

Проведём аналогию с кредитом. После того, как получили кредит, проблема не в том, где взять деньги, а в том, как их потратить (с толком!).

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

I) одна величина на столько-то единиц больше или меньше другой величины;

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

I) одна величина на столько-то единиц больше или меньше другой величины;

II) если рассматриваемый процесс проходит в несколько последовательных стадий, то

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- I) одна величина на столько-то единиц больше или меньше другой величины;
- II) если рассматриваемый процесс проходит в несколько последовательных стадий, то
- общая длительность процесса представляет собой сумму длительностей этих стадий;

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- I) одна величина на столько-то единиц больше или меньше другой величины;
- II) если рассматриваемый процесс проходит в несколько последовательных стадий, то
- общая длительность процесса представляет собой сумму длительностей этих стадий;
- «объем» ресурса, созданного (потребленного) в ходе этого процесса представляет собой алгебраическую сумму «объемов» ресурса, созданного в течение каждой из стадий;

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

III) При совместном расходовании или создании «ресурса» суммируются:

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

III) При совместном расходовании или создании «ресурса» суммируются:

— объемы созданного ресурса;

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

III) При совместном расходовании или создании «ресурса» суммируются:

- объемы созданного ресурса;
- производительности.

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

III) Πpu совместном расходовании или создании «ресурса» суммируются:

- объемы созданного ресурса;
- производительности.

В частности, если «объекты» движутся навстречу друг другу или вдогонку, то в момент встречи:

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- III) Πpu совместном расходовании или создании «ресурса» суммируются:
 - объемы созданного ресурса;
 - производительности.

В частности, если «объекты» движутся навстречу друг другу или вдогонку, то в момент встречи:

— расстояние является алгебраической суммой пройденных этими «объектами» расстояний;

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- III) При совместном расходовании или создании «ресурса» суммируются:
 - объемы созданного ресурса;
 - производительности.

В частности, если «объекты» движутся навстречу друг другу или вдогонку, то в момент встречи:

- расстояние является алгебраической суммой пройденных этими «объектами» расстояний;
- скорость сближения (удаления) «объектов» является алгебраической суммой скоростей этих «объектов».

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

IV) При смешивании растворов (смесей, сплавов), содержащих компонент K, в итоговом растворе (соответственно, смеси, сплаве) суммируются:

— массы растворов (смесей, сплавов);

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- массы растворов (смесей, сплавов);
- массы компонента K.

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

IV) При смешивании растворов (смесей, сплавов), содержащих компонент K, в итоговом растворе (соответственно, смеси, сплаве) суммируются:

- массы растворов (смесей, сплавов);
- массы компонента K.

V) B геометрии обычно в виде суммы представляются:

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- массы растворов (смесей, сплавов);
- массы компонента K.
- V) B геометрии обычно в виде суммы представляются:
- длины отрезков;

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- массы растворов (смесей, сплавов);
- массы компонента K.
- V) B геометрии обычно в виде суммы представляются:
- длины отрезков;
- площади и объемы фигур;

Обычно величины суммируются в следующих обстоятельствах:

- массы растворов (смесей, сплавов);
- массы компонента K.
- V) B геометрии обычно в виде суммы представляются:
- длины отрезков;
- площади и объемы фигур;
- величины углов.

Решение.

Решение. Применим стратегию составления уравнений.

Решение. Что надо найти?

Решение. Что надо найти? Функцию.

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ?

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Решение. Что надо найти? Функцию.

B каком виде представим ответ? Формулой. Введем переменные.

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t. Cocmaвим cucmeму ypaвнений.

Значение какой величины вычислим разными способами?

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

ВНИМАНИЕ! Важно представить это определение «на языке равенств и неравенств»

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\alpha = \beta \implies p(\alpha) = p(\beta).$$

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\begin{cases} p(5-2x) = x^2 \\ \Rightarrow p(t) = 0 \end{cases}$$

$$\alpha = \beta \implies p(\alpha) = p(\beta).$$

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\begin{cases} p(5-2x) = x^2 \\ t = 5 - 2x \end{cases} \Rightarrow p(t) =$$

$$\alpha = \beta \implies p(\alpha) = p(\beta).$$

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\begin{cases} p(5-2x) = x^2 \\ t = 5 - 2x \end{cases} \Rightarrow p(t) = x^2$$

$$\alpha = \beta \implies p(\alpha) = p(\beta).$$

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\begin{cases} p(5-2x) = x^2 \\ t = 5 - 2x \end{cases} \Rightarrow p(t) = x^2 \Rightarrow p(t) =$$

$$\alpha = \beta \implies p(\alpha) = p(\beta).$$

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\begin{cases} p(5-2x) = x^2 \implies x = \frac{5-t}{2}, \implies p(t) = x^2 \implies p(t) = t = 5-2x \end{cases}$$

$$\alpha = \beta \implies p(\alpha) = p(\beta).$$

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\begin{cases} p(5-2x) = x^2 \implies x = \frac{5-t}{2}, \\ t = 5-2x \end{cases} \Rightarrow p(t) = x^2 \implies p(t) = \left(\frac{5-t}{2}\right)^2.$$

$$\alpha = \beta \implies p(\alpha) = p(\beta).$$

Решение. Что надо найти? Функцию.

В каком виде представим ответ? Формулой.

Введем переменные. Для задания функции надо

ввести аргумент функции. Обозначим его, например, через t.

Составим систему уравнений.

Значение какой величины вычислим разными способами? Используем определение функции как однозначного отображения:

$$\begin{cases} p(5-2x) = x^2 \implies x = \frac{5-t}{2}, \\ t = 5-2x \end{cases} \implies p(t) = x^2 \implies p(t) = \left(\frac{5-t}{2}\right)^2.$$

V. Вспомогательный материал: некоторые типовые модели, применяемые в сюжетных задачах

Мы рассмотрим типовые физические, экономические, химические модели, применяемые в школьном курсе математики.

Дискретные модели используются, например, в следующих задачах.

Каждая общая тетрадь 10 рублей, каждая ручка — 3 рубля. Сколько общих тетрадей и ручек было куплено, если было истрачено 32 рубля?

Дискретные модели используются, например, в следующих задачах.

Каждая общая тетрадь 10 рублей, каждая ручка — 3 рубля. Сколько общих тетрадей и ручек было куплено, если было истрачено 32 рубля?

Число 19 представьте в виде разности кубов двух натуральных слагаемых. Покажите, что такое представление единственно.

Дискретные модели используются, например, в следующих задачах.

Каждая общая тетрадь 10 рублей, каждая ручка — 3 рубля. Сколько общих тетрадей и ручек было куплено, если было истрачено 32 рубля?

Число 19 представьте в виде разности кубов двух натуральных слагаемых. Покажите, что такое представление единственно.

Дети делят конфеты. Первый взял а конфет и 1/10 часть того, что осталось. Второй взял 2a конфет и 1/10 часть того, что осталось; третий взял 3a конфет и 1/10 часть того, что осталось, и т.д. В результате оказалось, что все конфеты разделены поровну. Сколько было детей?

В этой модели мы имеем дело с различными подмножествами совокупности некоторых объектов: тетрадей, карандашей, телевизоров, многочленов и др.

Каждая общая тетрадь 10 рублей, каждая ручка — 3 рубля. Сколько общих тетрадей и ручек было куплено, если было истрачено 32 рубля?

Число 19 представьте в виде разности кубов двух натуральных слагаемых. Покажите, что такое представление единственно.

Дети делят конфеты. Первый взял а конфет и 1/10 часть того, что осталось. Второй взял 2a конфет и 1/10 часть того, что осталось; третий взял 3a конфет и 1/10 часть того, что осталось, и т.д. В результате оказалось, что все конфеты разделены поровну. Сколько было детей?

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение.

- **а)** Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. а)

- **а)** Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. а) —— =

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{}$ =

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a)
$$\frac{5}{5+15} =$$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15}=0,25;$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15}=0,25;$

б)

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a)
$$\frac{5}{5+15} = 0,25;$$

9 - 0.25 =

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- **б)** На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число орехов?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a)
$$\frac{5}{5+15} = 0,25;$$

6) — -0,25 =

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a)
$$\frac{5}{5+15} = 0,25;$$
б) $\frac{5 \cdot 2}{-0,25} = 0$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$ б) $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} - 0,25 =$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$ б) $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} - 0,25 = 0,4-0,25 =$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$

б) $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} - 0.25 = 0.4 - 0.25 = 0.15;$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$ **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} - 0.25 = 0.4 - 0.25 = 0.15;$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a)
$$\frac{5}{5+15} = 0,25;$$

b) $\frac{5 \cdot 2}{-0.25} = 0.4 - 0.25 = 0.15$

- **6**) $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0,25 = 0,4 0,25 = 0,15;$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$

6) $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} - 0.25 = 0.4 - 0.25 = 0.15;$ B) $\frac{0.4}{0.4} - 0.25 = 0.4 - 0.25 = 0.45;$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0,25 = 0,4 0,25 = 0,15;$ **B)** $\frac{0,4}{0.25} =$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0,25 = 0,4 0,25 = 0,15;$ **B)** $\frac{0,4}{0,25} = 1,6$ pasa;

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0.25 = 0.4 0.25 = 0.15;$ **B)** $\frac{0.4}{0.25} = 1.6$ pasa;

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?
 - **Решение.** a) $\frac{5}{5+15}=0,25;$
- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0.25 = 0.4 0.25 = 0.15;$ **B)** $\frac{0.4}{0.25} = 1.6$ pasa;
 - Γ) 1 0, 4 =

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15}=0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0.25 = 0.4 0.25 = 0.15;$ **B)** $\frac{0.4}{0.25} = 1.6$ pasa;

 Γ) 1 - 0, 4 = 0, 6 или иначе:

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15}=0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0,25 = 0,4 0,25 = 0,15;$ **B)** $\frac{0,4}{0,25} = 1,6$ pasa;

г)
$$1-0, 4=0, 6$$
 или иначе: — =

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15}=0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0.25 = 0.4 0.25 = 0.15;$ **B)** $\frac{0.4}{0.25} = 1.6$ pasa;

$$\Gamma$$
) 1 – 0, 4 = 0, 6 или иначе: — 15 =

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15}=0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0.25 = 0.4 0.25 = 0.15;$ **B)** $\frac{0.4}{0.25} = 1.6$ pasa;

г)
$$1-0, 4=0, 6$$
 или иначе: $\frac{15}{+}$

- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$

- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0.25 = 0.4 0.25 = 0.15;$ **B)** $\frac{0.4}{0.25} = 1.6$ pasa;

г)
$$1-0, 4=0, 6$$
 или иначе: $\frac{15}{5 \cdot 2 + 15} =$

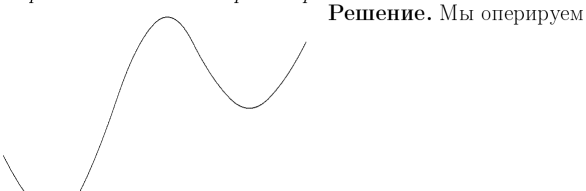
- а) Какую долю (в штуках) составляют в наборе орехи?
- б) На сколько увеличится эта доля, если в наборе удвоить число opexoe?
- в) Во сколько раз при этом увеличится доля орехов?
- **г)** Какова станет доля шоколадных конфет?

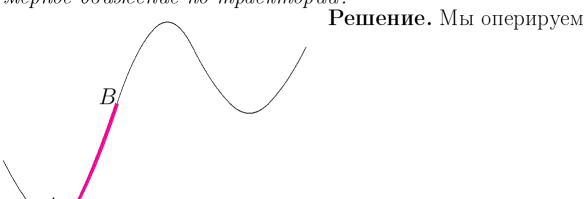
Решение. a) $\frac{5}{5+15} = 0,25;$

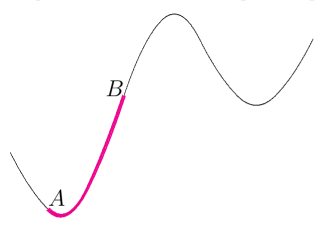
- **6)** $\frac{5 \cdot 2}{5 \cdot 2 + 15} 0.25 = 0.4 0.25 = 0.15;$ **B)** $\frac{0.4}{0.25} = 1.6$ pasa;

 - Γ) 1 0, 4 = 0, 6 или иначе: $\frac{15}{5 \cdot 2 + 15} = 0, 6.$

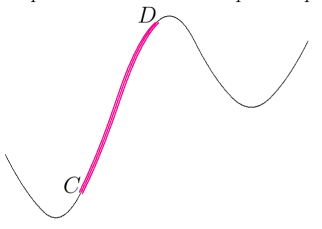
V.2. Равномерное движение



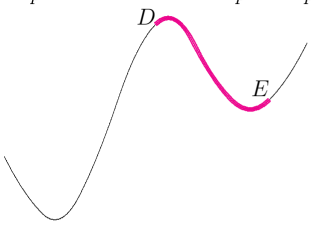




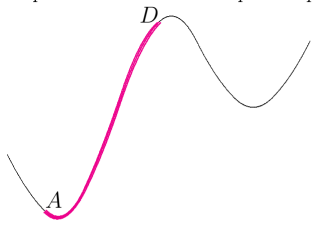
Решение. Мы оперируем с участками пути: AB.



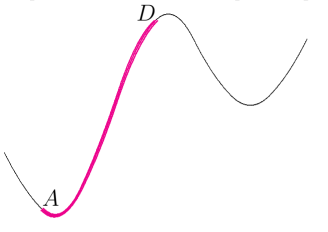
Решение. Мы оперируем с участками пути: CD.



Решение. Мы оперируем с участками пути: DE.



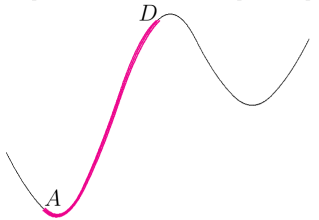
Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.



Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.

 $X a p a \kappa m e p u c m u \kappa u$

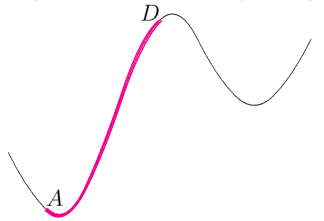
S — длина участка траектории:



Решение. Мы оперируем с участками пути: AD. Xарактеристики

S — длина участка траектории: S(AD) = 00 м

S(AD) = 90 M,



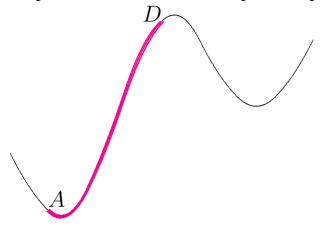
Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.

Xаракmериcтикu

S — длина участка траектории:

S(AD) = 90 m,

T — время, за которое объект проехал участок пути:



Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.

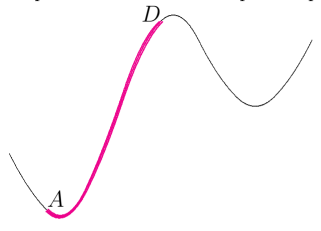
Xаракmериcтикu

S — длина участка траектории:

S(AD) = 90 m,

T — время, за которое объект проехал участок пути:

T(AD) = 30 c.



Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.

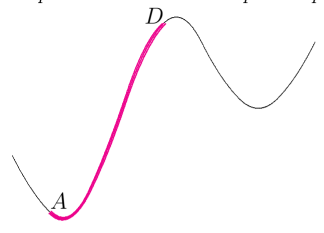
Xарактеристики

S — длина участка траектории:

S(AD) = 90 M,

T — время, за которое объект проехал участок пути:

T(AD) = 30 c.



Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.

Xаракmериcтикu

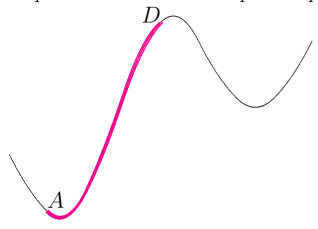
S — длина участка траектории:

S(AD) = 90 M,

T — время, за которое объект проехал участок пути:

T(AD) = 30 c.

$$v(AD) = \frac{S(AD)}{T(AD)} =$$



Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.

 $X a p a \kappa m e p u c m u \kappa u$

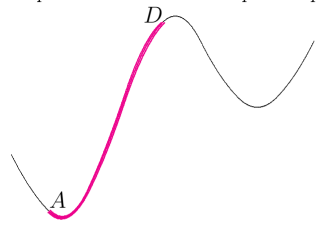
S — длина участка траектории:

S(AD) = 90 M,

T — время, за которое объект проехал участок пути:

T(AD) = 30 c.

$$v(AD) = \frac{S(AD)}{T(AD)} = \frac{90}{30} =$$



Решение. Мы оперируем с участками пути: AD.

Xаракmериcтикu

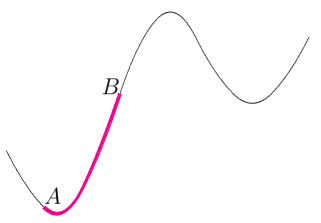
S — длина участка траектории:

S(AD) = 90 M,

T — время, за которое объект проехал участок пути:

T(AD) = 30 c.

$$v(AD) = \frac{S(AD)}{T(AD)} = \frac{90}{30} = 3.$$



Решение. Мы оперируем с участками пути: AB.

Xаракmериcтикu

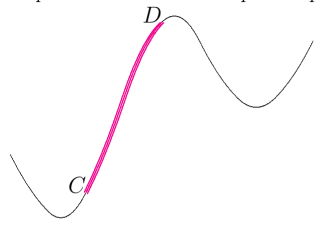
S — длина участка траектории:

S(AB) = 60 M,

T — время, за которое объект проехал участок пути:

T(AB) = 20 c.

$$v(AD) = \frac{S(AB)}{T(AB)} = \frac{60}{20} = 3.$$



Решение. Мы оперируем с участками пути: CD.

Xаракmериcтикu

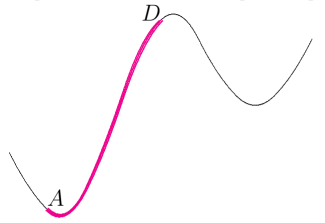
S — длина участка траектории:

S(CD) = 75 M,

T — время, за которое объект проехал участок пути:

T(CD) = 25 c.

$$v(CD) = \frac{S(CD)}{T(CD)} = \frac{75}{25} = 3.$$



Решение. Мы оперируем с участками пути: CD.

Xарактеристики:

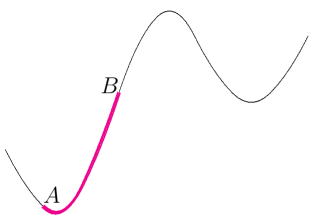
S — длина участка траектории;

T — время, за которое объект проехал участок пути;

Вторичная величина v средняя скорость движения по участку.

Отношения. Для равномерного движения средняя скорость есть величина постоянная:

$$3 = v(AD) =$$



Решение. Мы оперируем с участками пути: CD.

 $X a p a \kappa m e p u c m u \kappa u$:

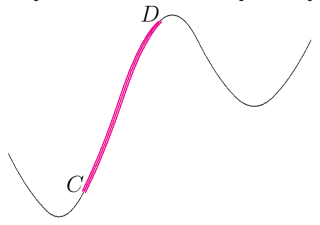
S — длина участка траектории;

T — время, за которое объект проехал участок пути;

Вторичная величина v средняя скорость движения по участку.

Отношения. Для равномерного движения средняя скорость есть величина постоянная:

$$3 = v(AD) = v(AB) =$$



Решение. Мы оперируем с участками пути: CD.

 $Xapa\kappa mepucmu\kappa u$:

S — длина участка траектории;

T — время, за которое объект проехал участок пути;

Вторичная величина v средняя

скорость движения по участку.

Отношения. Для равномерного движения средняя скорость есть величина постоянная:

$$3 = v(AD) = v(AB) = v(CD) = \dots$$

V.3. Основные формулы равномерного движения

[a;b] — отрезок пути;

S([a;b]) — длина участка пути;

T([a;b]) — время, за которое объект прошел отрезок пути [a;b].

Вторичная величина

 $v([a;b]) = rac{S([a;b])}{T([a;b])}$ — средняя скорость движения на участке пути [a;b].

ОТНОШЕНИЯ

v([a;b]) = v([c;d]) — Средняя скорость есть функция-константа. $S([a;b]) = S([a;c]) + S([c;b]), \quad T([a;b]) = T([a;c]) + T([c;b]), \quad$ и др.

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение.

Пример 6. $Bca\partial Hu\kappa$ проезжает 36 км за 3 часа.

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. а)

Пример 6. $Bca\partial ник$ проезжает 36 км за 3 часа.

- **а)** Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) -- км/час;

Пример 6. $Bca\partial ник$ проезжает **36 км** за 3 часа.

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) — = KM/Yac;

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{-} = \text{км/час};$

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{-} = \text{км/час};$

- **а)** Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{3} = \text{км/час};$

Пример 6. $Bca\partial Huk$ проезжает 36 км за 3 часа.

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

Пример 6. $Bca\partial Huk$ проезжает 36 км за 3 часа.

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью, вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью. вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

- а) Какова скорость всадника?
- **б)** За какое время он проедет **30 км**?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью. вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

Решение. a)
$$\frac{}{3} = 12 \text{ км/час}$$

- а) Какова скорость всадника?
- **б)** За какое время он проедет **30 км**?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью. вдвое меньшей скорости верховой езды?
- **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью. вдвое меньшей скорости верховой езды?
- **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью,
- вдвое меньшей скорости верховой езды?
- **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$
- **б**) $\frac{30}{12} = 2,5$ часа;

Пример 6. Всадник проезжает 36 км за 3 часа.

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью.
- вдвое меньшей скорости верховой езды?
- **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$
- **6**) $\frac{30}{12} = 2,5$ часа;

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет **30 км** пешком со скоростью,

вдвое меньшей скорости верховой езды?

Решение. a) $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

- **б**) $\frac{30}{12} = 2,5$ часа;
- ' 12

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью.
- вдвое меньшей скорости верховой езды?
- **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$
- б) $\frac{30}{12} = 2,5$ часа; в) $\frac{30}{12} = 2$

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью,
- вдвое меньшей скорости верховой езды?
- **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$
- б) $\frac{30}{12} = 2,5$ часа; в) $\frac{30}{12} = 2$

Пример 6. Всадник проезжает 36 км за 3 часа.

- а) Какова скорость всадника?
- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью,
- вдвое меньшей скорости верховой езды?
- **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

- б) $\frac{30}{12} = 2,5$ часа; в) $\frac{30}{12/2} =$

Пример 6. Всадник проезжает 36 км за 3 часа. а) Какова скорость всадника?

- б) За какое время он проедет 30 км?
- в) За какое время он пройдет 30 км пешком со скоростью. вдвое меньшей скорости верховой езды?
 - **Решение. a)** $\frac{36}{3} = 12 \text{ км/час};$

- б) $\frac{30}{12} = 2,5$ часа; в) $\frac{30}{12/2} = 5$ часов.

- a) после B он продолжал двигаться в ту же сторону;
- σ) после B он повернул в направлении κ A.

Решение.

- a) после B он продолжал двигаться в ту же сторону;
- σ) после B он повернул в направлении κ A.

Решение. а)

- а) после В он продолжал двигаться в ту же сторону;
- 6) после B он повернул в направлении κ A.

Решение. а) +

- a) после B он продолжал двигаться в ту же сторону;
- σ) после B он повернул в направлении κ A.

Решение. a) $15 \cdot 3 +$

- **a)** после B он продолжал двигаться в ту же сторону; **б)** после B он повернул в направлении κ A.
- of motive B on mosephigh o manipul

Решение. a) $15 \cdot 3 + 5 \cdot 2 =$

- **a)** после B он продолжал двигаться в ту же сторону; **б)** после B он повернул в направлении κ A.
- **D**omovino a) 15 2 + 5 2 40 mm

Решение. a) $15 \cdot 3 + 5 \cdot 2 = 40$ км;

Пример 7. Велосипедист сначала три часа ехал по прямой от A до B со скоростью 15 км/ч, а потом по этой же прямой 2 часа шёл пешком от B к C со скоростью 5 км/ч. Найдите расстояние от A до C, если A после B он продолжал двигаться в ту же сторону;

 $\boldsymbol{6}$) после B он повернул в направлении κ A.

Решение. a) $15 \cdot 3 + 5 \cdot 2 = 40$ км;

б)

a) после B он продолжал двигаться в ту же сторону; **б)** после B он повернул в направлении κ A.

Решение. a) $15 \cdot 3 + 5 \cdot 2 = 40$ км;

б) -

a) после B он продолжал двигаться в ту же сторону; **б)** после B он повернул в направлении κ A.

Решение. a) $15 \cdot 3 + 5 \cdot 2 = 40$ км;

6) $15 \cdot 3 - 5 \cdot 2 =$

a) после B он продолжал двигаться в ту же сторону; **б)** после B он повернул в направлении κ A.

Решение. a) $15 \cdot 3 + 5 \cdot 2 = 40$ км;

6) $15 \cdot 3 - 5 \cdot 2 = 20$ км.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операции: объединение, пересечение и разность частей ресурса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операции: объединение, пересечение и разность частей ресурса. *Базовые характеристики:* количество ресурса («объём» части ресурса) и *длительность* создания данной части ресурса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операции: объединение, пересечение и разность частей ресурса. Базовые характеристики: количество ресурса («объём» ча-

сти ресурса) и *длительность* создания данной части ресурса.

Bторичная xарактеристика — средняя npouseodu- meльность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операции: объединение, пересечение и разность частей ресурса.

Базовые характеристики: количество ресурса («объём» части ресурса) и **длительность** создания данной части ресурса.

Bторичная xарактеристика — средняя npouseodu- meльность.

ОТНОШЕНИЯ

Средняя производительность есть функция-константа. Формулы для совместной производительности и совместно созданного (потребленного) ресурса. Это обобщение модели равномерного движения.

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение.

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а) мин $^{-1}$

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а) мин $^{-1}$

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?

г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- _ \ 1 1

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и — мин⁻¹;

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час? **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и — мин⁻¹;

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹;

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) минут;

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) — — = минут;

- а) Какова производительность насосов?
- **б)** За какое время первая труба наполнит **2 бассейна**?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час? **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) — =

- **а)** Какова производительность насосов?
- **б)** За какое время первая труба наполнит **2 бассейна**?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{}$ = минут;

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час? **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{}$ = минут;

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40}$ = минут;

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

в)

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час? г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?
- Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?

г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- 2) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

 1 1 1 2

Решение. a)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

B)
$$\frac{60}{}$$
 =

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

B)
$$\frac{60}{}$$
 =

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

B)
$$\frac{60}{40} =$$

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

в) $\frac{60}{40} = 1,5$ бассейна;

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. a) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

в) $\frac{60}{40} = 1,5$ бассейна; г)

- **а)** Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час? г) За какое время насосы заполнят бассейн вместе?
- $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{1}$

Решение. a)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

в)
$$\frac{60}{40} = 1,5$$
 бассейна; г) — =

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут; в) $\frac{60}{40} = 1,5$ бассейна; г) $\frac{1}{1/40} = 80$ минут;

в)
$$\frac{60}{1} = 1,5$$
 бассейна; г) $\frac{1}{1} = 1$

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час? **г)** За какое время насосы заполнят бассейн **вместе**?

Решение. а)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут; в) $\frac{60}{40} = 1,5$ бассейна; г) $\frac{1}{1/40} = 80$ минут;

в)
$$\frac{60}{48} = 1,5$$
 бассейна; г) $\frac{1}{1}$ =

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн **вместе**?

Решение. а) $\frac{1}{40}$ мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут;

в)
$$\frac{60}{40} = 1,5$$
 бассейна; г) $\frac{1}{+} =$

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут; в) $\frac{60}{40} = 1,5$ бассейна; г) $\frac{1}{\frac{1}{40} + \frac{1}{60}} =$

в)
$$\frac{60}{40} = 1,5$$
 бассейна; г) $\frac{1}{\frac{1}{40} + \frac{1}{60}} =$

- а) Какова производительность насосов?
- б) За какое время первая труба наполнит 2 бассейна?
- в) Какое количество воды проходит через первый насос за час?
- **г)** За какое время насосы заполнят бассейн вместе?

Решение. а)
$$\frac{1}{40}$$
 мин⁻¹ и $\frac{1}{60}$ мин⁻¹; б) $\frac{2}{1/40} = 80$ минут; в) $\frac{60}{40} = 1,5$ бассейна; г) $\frac{1}{\frac{1}{40} + \frac{1}{60}} = 24$ минуты.

V.5. Модели с равномерным распределением вещества

Мы рассмотрим две серии основных моделей с равномерным распределением вещества: в первой из них количество вещества измеряется массой, а во второй — геометрическими величинами (длиной, площадью или объёмом).

V.5. Модели с равномерным распределением вещества

Мы рассмотрим две серии основных моделей с равномерным распределением вещества: в первой из них количество вещества измеряется массой, а во второй — геометрическими величинами (длиной, площадью или объёмом).

Каждая из них будет подразделяться на три типа: линейную, поверхностную, объёмную.

V.5. Модели с равномерным распределением вещества

Мы рассмотрим две серии основных моделей с равномерным распределением вещества: в первой из них количество вещества измеряется массой, а во второй — геометрическими величинами (длиной, площадью или объёмом).

Каждая из них будет подразделяться на три типа: линейную, поверхностную, объёмную.

Кроме того, мы рассмотрим комбинацию этих моделей (характеристика «плотность»).

Мы оперируем с объектами: части линии (для линейной модели), части поверхности (для поверхностной модели) и объёма (для объёмной модели) вещества.

Мы оперируем с объектами: части линии (для линейной модели), части поверхности и объёма вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операции: объединение, пересечение, разность частей линии, частей поверхности, объёмов и др.

Мы оперируем с объектами: части линии (для линейной модели), части поверхности и объёма вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операции: объединение, пересечение, разность частей линии, частей поверхности, объёмов и др.

Первичные характеристики:

- масса M(V) части V вещества (части линии, поверхности, объёма).
 - масса m(V) компоненты, содержащейся в части V.

Мы оперируем с объектами: части линии (для линейной модели), части поверхности и объёма вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Onepauuu: объединение, пересечение, разность частей линии, частей поверхности, объёмов и др.

Первичные характеристики:

- масса M(V) части V вещества (части линии, поверхности, объёма).
 - масса m(V) компоненты, содержащейся в части V.

 $m{Bmopuчhas}$ $m{xapaкmepucmuka:}$ средняя концентрация c(V) компоненты в V, где $c(V) = rac{m(V)}{M(V)}.$

V.5.2. Основные формулы моделей равномерного по массе распределения вещества

M — масса вещества в части $V; \quad m$ — масса компонента, содержащегося в части $V; \quad c$ — концентрация компонента; $\quad p$ — процентное содержание компонента.

$$c = \frac{m}{M}, \quad M = \frac{m}{c}, \quad m = cM, \quad p = c \cdot 100\%.$$

Мы оперируем с объектами: части линии, части поверхности и объёма вещества.

Мы оперируем с объектами: части линии, части поверхности и объёма вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Onepauuu: объединение, пересечение, разность частей линии, частей поверхности, объёмов и др.

Мы оперируем с объектами: части линии, части поверхности и объёма вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операции: объединение, пересечение, разность частей линии, частей поверхности, объёмов и др.

Первичные характеристики:

- длина, площадь или объём $\mu_0(V)$ части V вещества (т.е. части линии, поверхности или, соответственно, объёма).
- длина, площадь или объём $\mu_k(V)$ компоненты, содержащейся в части V.

Мы оперируем с объектами: части линии, части поверхности и объёма вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Onepaquu: объединение, пересечение, разность частей линии, частей поверхности, объёмов и др.

Первичные характеристики:

- длина, площадь или объём $\mu_0(V)$ части V вещества (т.е. части линии, поверхности или, соответственно, объёма).
- длина, площадь или объём $\mu_k(V)$ компоненты, содержащейся в части V.

Bторичная характеристика: средняя линейная, поверхностная или объёмная концентрация c(V) компоненты в V, где $c(V) = \frac{\mu_k(V)}{\mu_0(V)}.$

V.5.4. Основные формулы моделей равномерного по геометрической величине распределения вещества

 μ_0 — длина, площадь или объём части V; μ_k — длина, площадь или объём компонента, содержащегося в части V; c — линейная, поверхностная или объёмная концентрация компонента; p — процентное содержание компонента.

$$c = \frac{\mu_k}{\mu_0}, \quad \mu_0 = \frac{\mu_k}{c}, \quad \mu_k = c\mu_0, \quad p = c \cdot 100\%.$$

V.5.5. Композиция моделей равномерного по массе и по геометрической величине распределения вещества

M — масса вещества в части V; μ_0 — длина, площадь или объём части V; α — плотность вещества.

$$\alpha = \frac{M}{\mu_0}, \quad \mu_0 = \frac{M}{\alpha}, \quad M = \alpha \mu_0.$$

Пример 9. К смеси из трех килограммов муки и килограмма сахара добавили килограмм муки.

а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?

б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?

в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?

г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?

д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

Решение.

Пример 9. К смеси из трех килограммов муки и килограмма сахара добавили килограмм муки.

а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?

б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?

в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?

г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?

д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. а) —— =

ходной смесью?

По определению концентрации...

Пример 9. К смеси из трех килограммов муки и килограмма сахара добавили килограмм муки.

а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?

б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?

в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?

г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?

д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. а) —— =

ходной смесью?

По определению концентрации...

Пример 9. *К смеси из трех килограммов муки* и **килограмма** сахара добавили килограмм муки.

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- **г)** Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- **д)** На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

Решение. а) — =

По определению концентрации...

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- **г)** Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

Решение. а) — =

По определению концентрации...

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- **г)** Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

Решение. a) $\frac{1}{1}$ =

По определению концентрации...

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- **г)** Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

Решение. a) $\frac{1}{3+1}$ =

По определению концентрации...

- **а)** Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- **г)** Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-
- **Решение.** a) $\frac{1}{3+1} = 0,25;$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-
- **Решение. a)** $\frac{1}{3+1} = 0,25;$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-
- **Решение. a)** $\frac{1}{3+1} = 0,25;$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-
- **Решение.** a) $\frac{1}{3+1} = 0,25;$

Решение. a)
$$\frac{3}{3+1} = 0,25$$
б) $\frac{3}{3+1} = 0$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a) $\frac{1}{3+1} = 0,25;$

ходной смесью?

б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе:

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a) $\frac{1}{3+1} = 0,25;$

ходной смесью?

б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75;

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a) $\frac{1}{3+1} = 0,25;$

ходной смесью?

б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75;

- **а)** Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- **г)** Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75;
- в)

а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?

д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- ходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75;

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a) $\frac{1}{3+1} = 0,25$;

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0,25$$

б)
$$\frac{3}{3+1} = 0,75$$
 или иначе: $1-0,25 = 0,75$;

$$_{
m B})$$
 ——— $=$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0,25;$$

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}}=0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}}=0$

а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?

д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- ходной смесью?

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0,25;$$

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}}=0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}}=0$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

ходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} =$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} =$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} =$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} =$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a) $\frac{1}{3+1} = 0,25$;

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0.25$$

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75;в) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,2;$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0,25;$$

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}}=0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75;в) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}}=0,2;$ г)

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a) $\frac{1}{3+1} = 0,25$;

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0.25$$

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) =

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси? д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-
- ходной смесью?

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0,25$$
;

б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) — =

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a) $\frac{1}{3+1} = 0,25$;

ходной смесью?

$$3+1$$
 $3+1$ $3+1$ $3+1$ $3+1$ $3+1$

б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,2$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

Решение. a)
$$\frac{1}{3+1} = 0,25;$$

- б) $\frac{3}{3+\frac{1}{1}} = 0,75$ или иначе: 1-0,25=0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,2$

а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?

д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-

- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- ходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{3}{3+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} =$

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси? д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-
- ходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,8$ или иначе:

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси? д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с ис-
- ходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{3}{3+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,8$ или иначе: 1-0,2 =

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,8$ или иначе: 1-0,2 = 0,8;

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,8$ или иначе: 1-0,2 = 0,8; д) концентрация сахара снизилась на

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,8$ или иначе: 1-0,2 = 0,8; д) концентрация сахара снизилась на (0, 25 - 0, 2) =

- а) Какова была концентрация сахара в исходной смеси?
- б) Какова была концентрация муки в исходной смеси?
- в) Какой стала концентрация сахара в новой смеси?
- г) Какой стала концентрация муки в новой смеси?
- д) На сколько изменилась концентрация сахара по сравнению с исходной смесью?

- б) $\frac{3}{3+1} = 0,75$ или иначе: 1-0,25 = 0,75; в) $\frac{1}{3+1+1} = 0,2$; г) $\frac{3+1}{3+1+1} = 0,8$ или иначе: 1-0,2 = 0,8; д) концентрация сахара снизилась на (0, 25 - 0, 2) = 0, 05.

V.6. Сложный банковский процент (капитализация %)

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

 $S_n = ?????$

V.6. Сложный банковский процент (капитализация %)

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Готовы сразу написать формулу? Или надо получить нужную формулу?

V.6. Сложный банковский процент (капитализация %)

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Применим прием конкретизации.

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Применим прием конкретизации.

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Применим прием конкретизации.

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Что означает словосочетание, выделенное жирным шрифтом?

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Применим прием конкретизации.

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Значит, после начисления процентов сумма в банке увеличится в

$$\left(1 + \frac{20}{100}\right)$$
 pasa.

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Применим прием конкретизации.

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Значит, после начисления процентов сумма в банке увеличится в $\left(1+\frac{20}{100}\right)$ раза. Следовательно, к моменту первого начисления про-

центов в банке будет
$$S_1 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right)$$
.

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Применим прием конкретизации.

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Значит, после начисления процентов сумма в банке увеличится в $\left(1+\frac{20}{100}\right)$ раза. Следовательно, к моменту первого начисления про-

центов в банке будет
$$S_1 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right)$$
.

После следующего начисления процентов эта сумма вновь увеличится в $\left(1+\frac{20}{100}\right)$ раза.

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = ????$$

Применим прием конкретизации.

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Значит, после начисления процентов сумма в банке увеличится в $\left(1+\frac{20}{100}\right)$ раза. Следовательно, к моменту первого начисления про-

центов в банке будет
$$S_1 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right)$$
.

Поэтому к моменту второго начисления процентов в банке будет

$$S_1 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right) = 1000 \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right)^2.$$

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Ясно, что к моменту n-го начисления процентов в банке будет

$$S_1 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right)^n$$
.

Человек положил в банк 1000 рублей под 20 % годовых.

Ясно, что к моменту n-го начисления процентов в банке будет

$$S_1 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{20}{100}\right)^n$$
.

Заменяя в этой формуле численные значения 1000 руб и 20 % годовых на их буквенные аналоги, получаем, что если человек положил в банк S_0 рублей под р % годовых, то спустя п лет в банке будет сумма

$$S_n = S_0 \left(1 + \frac{p}{100} \right)^n$$
.

V.7. Формула «сложного банковского процента»

Если человек положил в банк S_0 рублей под p % годовых, то спустя n лет в банке будет сумма

$$S_n = S_0 \left(1 + \frac{p}{100} \right)^n$$
.

Пример 10. Bкладчик положил в банк деньги под 10 % годовых. Через год, после начисления процентов, сумма на счету состави-

ла 1320 руб. Какую сумму положил в банк клиент первоначально?

Решение.

Пример 10. Bкладчик положил в банк деньги под 10 % годовых. Через год, после начисления процентов, сумма на счету состави-

ла 1320 руб. Какую сумму положил в банк клиент первоначально?

Репление. — =



Пример 10. Вкладчик положил в банк деньги под 10 % годовых. Через год, после начисления процентов, сумма на счету состави-

ла 1320 руб. Какую сумму положил в банк клиент первоначально?

Решение. — <u>1320</u> =

Пример 10. Bкладчик положил в банк деньги под 10 % годовых.

Через год, после начисления процентов, сумма на счету составила 1320 руб. Какую сумму положил в банк клиент первоначально?

Решение. $\frac{1320}{1 + \frac{10}{100}} =$

Пример 10. Bкладчик положил в банк деньги под 10 % годовых.

Через год, после начисления процентов, сумма на счету составила 1320 руб. Какую сумму положил в банк клиент первоначально?

Решение. $\frac{1320}{1 + \frac{10}{100}} = 1200$ руб.

Вернёмся к лекции или решим задачи самостоятельно?

VI. Текстовые задачи для самостоятельного решения на усвоение формул

Задача VI.1. (Ответ приведен на стр.794.) В сплаве золота и платины содержится 10 г золота, что составляет 25 % массы сплава. Найдите а) процентное содержание платины в сплаве; б) массу сплава; в) массу содержащейся в нем платины.

Задача VI.2. (Ответ приведен на стр.806.) В смеси 8 кг риса и какого-то количества соли концентрация соли равна 0,2. Найдите а) концентрацию риса; б) массу смеси; в) массу содержащейся в ней соли.

Задача VI.3. (Ответ приведен на стр.812.) Расстояние между городами равно 270 км. Автобус проезжает это расстояние за 4 часа. Скорость легкового автомобиля равна 75 км/час. а) Какова скорость автобуса? б) За какой срок автомобиль доедет от одного города до другого? в) Скорость какой машины больше, на сколько именно больше и во сколько раз?

VII. Суммирование и произведение величин

Задача VII.4. (Ответ приведен на стр.825.) В десятипроцентный раствор соли массой 6 кг добавили 14 кг пятипроцентного раствора. а) Укажите все величины, рассматриваемые в данной задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых и опишите слагаемые этих разложений. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей и опишите множители этих разложений. г) Найдите массу соли, содержащейся в первом и во втором растворах. д) Найдите массу соли, содержащейся в итоговом растворе и массу итогового раствора. е) Найдите концентрацию соли в итоговом растворе.

Можно вернуться к лекции или решить следующую задачу.

Задача VII.5. (Ответ приведен на стр. 839.) Маршевый двигатель расходует 1 кг топлива за 3 секунды, а разгонный — 11 кг топлива за 7 секунд. а) Укажите все величины, рассматриваемые в задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей. г) Найдите производительность маршевого и разгонного двигателей. д) Найдите количество топлива, которое израсходуют двигатели, если маршевый проработает 3 секунды, а разгонный — на 4 секунды дольше. е) Найдите совместную производительность двигателей. ж) Найдите, за какое время оба двигателя совместно израсходуют 40 кг топлиз) Найдите количество топлива, которое израсходуют оба двигателя за 42 секунды.

Можно вернуться к лекции или решить следующую задачу.

VIII. Решение текстовых задач

Сейчас мы готовы приступить собственно к процессу решения задач.

VIII.1. Решение текстовых задач арифметическим методом

Многие текстовые (сюжетные) задачи можно решить без помощи уравнений.

Обычно вызывает трудности представление величин в виде суммы и произведения. Поэтому советуем вам сначала решить соответствующие задачи.

VIII.1. Решение текстовых задач арифметическим методом

«Арифметический метод» решения задач состоит в циклическом повторении трёх основных вопросов:

- а) Что сейчас надо найти?
- б) В каком виде представим ответ?
- **в)** Как можно найти требуемое значение? Значения каких величин необходимо для этого узнать?

Ответ на второй вопрос обычно очевиден. Оставшиеся два вопроса можно сократить до одного слова:

- **a)** 4To?
- **б**) Как?

Решение.

Решение. В этом примере мы пока облегчим себе задачу, записывая формулы в «смешанном виде», используя в них слова естественного языка.

В дальнейшем мы от этого откажемся.

Решение.

Что сейчас надо найти?

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa$?

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Процесс шел равномерно, поэтому вычислим его как отношение объема работы к совместной производительности рабочих.

Решение.

объем работы (возьмем за 1) совместная производительность рабочих

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Процесс шел равномерно, поэтому вычислим его как отношение объема работы к совместной производительности рабочих.

Решение.

объем работы (возьмем за 1) совместная производительность рабочих

Что сейчас надо найти?

Решение.

объем работы (возьмем за 1) совместная производительность рабочих

Что сейчас надо найти? Совместную производительность рабочих.

Решение.

объем работы (возьмем за 1) совместная производительность рабочих

4mo ceйчас надо найти? Совместную производительность рабочих. $Ka\kappa?$

Решение.

объем работы (возьмем за 1) совместная производительность рабочих

Что сейчас надо найти? Совместную производительность рабочих. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

объем работы (возьмем за 1) совместная производительность рабочих

Что сейчас надо найти? Совместную производительность рабочих. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$ При совместной работе производительности суммируются.

Решение.

_

производительность первого + производительность второго

 $4mo\ ceйчас\ надо\ найти?$ Совместную производительность рабочих. $Ka\kappa?\pm,\div,\times$ При совместной работе производительности суммируются.

Решение.

]

производительность первого + производительность второго

Что сейчас надо найти?

Решение.

]

производительность первого + производительность второго

Что сейчас надо найти? Производительность первого рабочего.

Решение.

]

производительность первого + производительность второго

 $4mo\ ceйчас\ надо\ найти?\ Производительность первого рабочего. <math>Ka\kappa?$

Решение.

]

производительность первого + производительность второго

Что сейчас надо найти? Производительность первого рабочего. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

-

производительность первого + производительность второго

Что сейчас надо найти? Производительность первого рабочего.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения объема работы ко времени ее выполнения первым рабочим.

Решение.

	1	
объем работы	— произродитальность рторого. — произродитальность рторого	
время ее выполнения 1-м	+ производительность второго	

Что сейчас надо найти? Производительность первого рабочего.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения объема работы ко времени ее выполнения первым рабочим.

Решение.

	1
объем работы	+ производительность второго
время ее выполнения 1-м	т производительность второго

Что сейчас надо найти?

Решение.

1	
объем работы	•
время ее выполнения 1-м + производительность второго	

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который первый рабочий делает за известное время.

Решение.

	1
объем работы	
время ее выполнения 1-м	+ производительность второго

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который первый рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa$?

Решение.

	I
объем работы	
время ее выполнения 1-м	+ производительность второго

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который первый рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

	1
объем работы	
время ее выполнения 1-м	+ производительность второго

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который первый рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия:

Решение.

	1	
объем работы	—————————————————————————————————————	
время ее выполнения 1-м	+ производительность второго	

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который первый рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия: первый рабочий может выполнить всю работу за

15 дней.

Решение.

$$\frac{1}{\frac{1}{15} + \text{производительность второго}}$$

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который первый рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия: первый рабочий может выполнить всю работу за

15 дней.

Решение.

1	
$\frac{1}{15}$ + производительность второго	•

Что сейчас надо найти?

Решение.

 $\frac{1}{\frac{1}{15} + \text{производительность второго}}$

Что сейчас надо найти? Производительность второго рабочего.

Решение.

	1	
$\frac{1}{15} + 1$	іроизводительность	второго

Что сейчас надо найти? Производительность второго рабочего. $Ka\kappa$?

Решение.

<u> </u>	
$\frac{1}{15}$ + производительность второго	•

Что сейчас надо найти? Производительность второго рабочего. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

<u> </u>	
$\frac{1}{15}$ + производительность второго	•

Что сейчас надо найти? Производительность второго рабочего. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{1}{\frac{1}{15} + \text{производительность второго}}$$

Что сейчас надо найти? Производительность второго рабочего.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения объема работы ко времени ее выполнения вторым рабочим.

Решение.

		1	
1		объем работы	
$\overline{15}$	\neg	время ее выполнения	2-м

Что сейчас надо найти? Производительность второго рабочего.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения объема работы ко времени ее выполнения вторым рабочим.

Решение.

	1
1	объем работы
$\overline{15}$ $^{+}$	время ее выполнения 2-м

Что сейчас надо найти?

Решение.

		1	
1	Ш	объем работы	-•
$\overline{15}$	Γ	время ее выполнения 2-м	-

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который второй рабочий делает за известное время.

Решение.

		1	
$\frac{1}{15}$		объем работы	
	\neg	время ее выполнения 2	2-M

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который второй рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa$?

Решение.

	1
1	объем работы
$\overline{15}$	время ее выполнения 2-м

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который второй рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

	1	
$\frac{1}{15} +$	объем работы	•
	$^{ op}$ время ее выполнения 2 -м	

 $4mo\ ce \ uac\ nado\ na \ umu?$ Известный объем работы, который второй рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

	1	
$\frac{1}{15} +$	 объем работы	
	 время ее выполнения 2-	$\overline{\mathrm{M}}$

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который второй рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия.

Решение.

$$\frac{1}{\frac{1}{15} + \frac{1}{60}}$$
.

Что сейчас надо найти? Известный объем работы, который второй рабочий делает за известное время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия.

Решение.

$$\frac{1}{\frac{1}{15} + \frac{1}{60}}$$

Задача решена.

Вернёмся к лекции или рассмотрим другой пример?

Решение.

Решение. В этом примере мы пока продолжим записывать формулы в «смешанном виде», используя в них слова естественного языка.

В дальнейшем мы от этого откажемся.

Решение.

Что сейчас надо найти?

Решение.

Что сейчас надо найти? Концентрацию.

Решение.

Что сейчас надо найти? Концентрацию. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

Что сейчас надо найти? Концентрацию.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

Что сейчас надо найти? Концентрацию.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения.

Решение.

масса соли масса нового раствора.

Что сейчас надо найти? Концентрацию.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения.

Решение.

масса соли масса нового раствора.

Что сейчас надо найти?

Решение.

масса соли масса нового раствора.

Что сейчас надо найти? Массу соли в новом растворе.

Решение.

масса соли масса нового раствора.

4mo сейчас надо найти? Массу соли в новом растворе. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

масса соли масса нового раствора.

Что сейчас надо найти? Массу соли в новом растворе. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

масса соли масса нового раствора.

Что сейчас надо найти? Массу соли в новом растворе.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде суммы.

Решение.

масса исходной + добавленной	соли
масса нового раствора	

Что сейчас надо найти? Массу соли в новом растворе.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде суммы.

Решение.

масса исходной + добавленной соли масса нового раствора

Что сейчас надо найти?

Решение.

масса исходной + добавленной соли масса нового раствора

Что сейчас надо найти? Массу исходной соли.

Решение.

масса исходной + добавленной соли масса нового раствора

4mo сейчас надо найти? Массу исходной соли. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

масса исходной + добавленной	соли
масса нового раствора	

Что сейчас надо найти? Массу исходной соли. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

масса исходной + добавленной	соли
масса нового раствора	

Что сейчас надо найти? Массу исходной соли.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

Что сейчас надо найти? Массу исходной соли.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде произведения массы раствора на концентрацию.

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + \text{масса добавленной соли}}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти? Массу исходной соли.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде произведения массы раствора на концентрацию.

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + \text{масса добавленной соли}}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти?

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + \text{масса добавленной соли}}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти? Массу добавленной соли.

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + \text{масса добавленной соли}}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти? Массу добавленной соли. Как?

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + \text{масса добавленной соли}}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти? Массу добавленной соли. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + \text{масса добавленной соли}}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти? Массу добавленной соли.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{0,1\cdot 5 + \text{масса добавленной соли}}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти? Массу добавленной соли. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$ Из условия.

Решение.

$$\frac{0,1\cdot 5+0,4}{\text{масса нового раствора}}$$
.

Что сейчас надо найти? Массу добавленной соли.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия.

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{\text{масса нового раствора}}$$

Что сейчас надо найти?

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{\text{масса нового раствора}}.$$

Что сейчас надо найти? Массу нового раствора.

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{\text{масса нового раствора}}$$
.

4mo сейчас надо найти? Массу нового раствора. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{\text{масса нового раствора}}.$$

Что сейчас надо найти? Массу нового раствора. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{\text{масса нового раствора}}$$
.

Что сейчас надо найти? Массу нового раствора.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{\text{масса нового раствора}}.$$

Что сейчас надо найти? Массу нового раствора.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде суммы.

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{5 + 0, 4} =$$

Что сейчас надо найти? Массу нового раствора.

 $Ka\kappa?$ \pm , \div , \times

В виде суммы.

Решение.

$$\frac{0, 1 \cdot 5 + 0, 4}{5 + 0, 4} = \frac{1}{6}.$$

Вернёмся к лекции? или рассмотрим другой пример?

Решение.

Решение. Это последний пример, в котором мы запишем формулы в «смешанном виде», используя в них слова естественного языка.

Решение.

Что сейчас надо найти?

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa$?

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Процесс шел равномерно, поэтому найдем время как отношение.

Решение.

объем ресурса совместная производительность

Что сейчас надо найти? Время.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Процесс шел равномерно, поэтому найдем время как отношение.

Решение.

объем ресурса совместная производительность.

Что сейчас надо найти?

Решение.

объем ресурса совместная производительность.

Что сейчас надо найти? Объем ресурса.

Решение.

объем ресурса совместная производительность

Что сейчас надо найти? Объем ресурса.

 $Ka\kappa$?

Решение.

объем ресурса совместная производительность

Что сейчас надо найти? Объем ресурса.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

объем ресурса совместная производительность

Что сейчас надо найти? Объем ресурса.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

объем ресурса совместная производительность

Что сейчас надо найти? Объем ресурса.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия.

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{совместная производительность}}$.

Что сейчас надо найти? Объем ресурса.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Из условия.

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{совместная производительность}}$.

Что сейчас надо найти?

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{совместная производительность}}$.

Что сейчас надо найти? Совместную производительность.

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{совместная производительность}}$.

Что сейчас надо найти? Совместную производительность.

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{совместная производительность}}$.

4mo сейчас надо найти? Совместную производительность. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{совместная производительность}}$.

Что сейчас надо найти? Совместную производительность.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{1/2}{\text{совместная производительность}}$$
.

Что сейчас надо найти? Совместную производительность.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

При совместной работе производительности суммируются.

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{производительность 1-го} + \text{производительность 2-го}}$

Что сейчас надо найти? Совместную производительность.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

При совместной работе производительности суммируются.

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{производительность 1-го} + \text{производительность 2-го}}$

Что сейчас надо найти?

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{производительность 1-го} + \text{производительность 2-го}}$

Что сейчас надо найти? Производительность первого двигателя.

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{производительность 1-го} + \text{производительность 2-го}}$

4mo сейчас надо найти? Производительность первого двигателя. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{производительность 1-го} + \text{производительность 2-го}}$

Что сейчас надо найти? Производительность первого двигателя. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{производительность 1-го} + \text{производительность 2-го}}$

 $4mo\ ce \ uac\ nado\ na\ umu?\ Производительность первого двигателя. <math>Ka\kappa ?\ \pm, \div, \times$

Решение.

 $\frac{1/2}{\text{производительность 1-го} + \text{производительность 2-го}}$

4mo ceйчас надо найти? Производительность первого двигателя.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения известного объема ресурса к известному времени его расходования.

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16} + \text{производительность 2-го}}$$
.

4mo $ce\ddot{u}uac$ hado $ha\ddot{u}mu$? Производительность первого двигателя.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения известного объема ресурса к известному времени его расходования.

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16}}$$
 + производительность 2-го

Что сейчас надо найти?

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16}}$$
 + производительность 2-го

Что сейчас надо найти? Производительность второго двигателя.

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16} + \text{производительность 2-го}}$$

4mo сейчас надо найти? Производительность второго двигателя. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16}}$$
 + производительность 2-го

Что сейчас надо найти? Производительность второго двигателя.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16}}$$
 + производительность 2-го

Что сейчас надо найти? Производительность второго двигателя. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16} + \text{производительность 2-го}}$$
.

4mo $ce\ddot{u}uac$ hado $ha\ddot{u}mu$? Производительность второго двигателя.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения известного объема ресурса к известному времени его расходования.

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16} + \frac{1/5}{16}} =$$

4mo $ce\ddot{u}uac$ hado $ha\ddot{u}mu$? Производительность второго двигателя.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

В виде отношения известного объема ресурса к известному времени его расходования.

Решение.

$$\frac{1/2}{\frac{1/3}{16} + \frac{1/5}{16}} = 15.$$

Вернёмся к лекции? или рассмотрим другой пример?

Что теперь надо найти?

Что теперь надо найти? Денежную сумму.

Что теперь надо найти? Денежную сумму. Как?

Что теперь надо найти? Денежную сумму. Как? ± или ×, ÷ или из условия?

Что теперь надо найти? Денежную сумму. Как? Как разность...

Что теперь надо найти? Денежную сумму. Как? Как разность между возможной, и реальной суммами.

Что теперь надо найти? Денежную сумму.

Как? Как разность между возможной, и реальной суммами.

Что теперь надо найти?

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая «была бы на счету, если...»

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая «была бы на счету, если...»

Как?

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая «была бы на счету, если...»

Kak? ± или ×, ÷ или из условия?

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая «была бы на счету, если...»

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение...

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая «была бы на счету, если...»

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение денежной суммы на коэффициент увеличения за два года.

 $800 \cdot 1, 1^2 -$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая «была бы на счету, если...»

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение денежной суммы на коэффициент увеличения за два года.

$$800 \cdot 1, 1^2 -$$

Что теперь надо найти?

 $800 \cdot 1, 1^2 -$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после второго начисления процентов.

 $800 \cdot 1, 1^2 -$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после второго начисления процентов. Kak?

$$800 \cdot 1, 1^2 -$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после второго начисления процентов.

Как? \pm или \times , \div или из условия?

 $800 \cdot 1, 1^2 -$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после второго начисления процентов.

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение...

 $800 \cdot 1, 1^2 -$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после второго начисления процентов.

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение денежной суммы на коэффициент увеличения за год.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после второго начисления процентов.

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение денежной суммы на коэффициент увеличения за год.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после снятия половины суммы, начисленной после первого года.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после снятия половины суммы, начисленной после первого года.

Как?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после снятия половины суммы, начисленной после первого года.

Kak? ± или ×, ÷ или из условия?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после снятия половины суммы, начисленной после первого года.

Как? Как разность...

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после снятия половины суммы, начисленной после первого года.

Как? Как разность между суммой после первого начисления процентов и суммой, снятой Магнатовым.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(- \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, которая оказалась на счету после снятия половины суммы, начисленной после первого года.

Как? Как разность между суммой после первого начисления процентов и суммой, снятой Магнатовым.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, оказавшуюся на счету после первого начисления процентов.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, оказавшуюся на счету после первого начисления процентов.

Как?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, оказавшуюся на счету после первого начисления процентов.

Как? \pm или \times , \div или из условия?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, оказавшуюся на счету после первого начисления процентов.

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение...

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, оказавшуюся на счету после первого начисления процентов.

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение денежной суммы на коэффициент увеличения за год.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Денежную сумму, оказавшуюся на счету после первого начисления процентов.

Как? По формуле «сложного банковского процента», как произведение денежной суммы на коэффициент увеличения за год.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Сумму, снятую после начисления процентов.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Сумму, снятую после начисления процентов.

Как?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Сумму, снятую после начисления процентов.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Сумму, снятую после начисления процентов.

Как? Как половину произведения...

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Сумму, снятую после начисления процентов.

Как? Как половину произведения начисленной суммы на банковский процент.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \frac{800 \cdot 0, 1}{2}\right) \cdot 1, 1 =$$

Что теперь надо найти? Сумму, снятую после начисления процентов.

Как? Как половину произведения начисленной суммы на банковский процент.

$$800 \cdot 1, 1^2 - \left(800 \cdot 1, 1 - \frac{800 \cdot 0, 1}{2}\right) \cdot 1, 1 = 968 - 840 \cdot 1, 1 =$$

$$800 \cdot 1, 1^{2} - \left(800 \cdot 1, 1 - \frac{800 \cdot 0, 1}{2}\right) \cdot 1, 1 = 968 - 840 \cdot 1, 1 =$$

$$= 968 - 924 =$$

$$800 \cdot 1, 1^{2} - \left(800 \cdot 1, 1 - \frac{800 \cdot 0, 1}{2}\right) \cdot 1, 1 = 968 - 840 \cdot 1, 1 =$$

$$= 968 - 924 = 44.$$

Что теперь надо найти?

Что теперь надо найти? Процентное содержание.

Что теперь надо найти? Процентное содержание. Как?

Что теперь надо найти? Процентное содержание. Как? \pm или \times , \div ?

Что теперь надо найти? Процентное содержание. Как? Как произведение...

Что теперь надо найти? Процентное содержание. Как? Как произведение концентрации на 100 %.

 $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Процентное содержание. Как? Как произведение концентрации на 100 %.

 $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти?

 $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Концентрацию соли в ucxod hom pac-meope.

 $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Концентрацию соли в ucxod hom pac-meope.

Как?

 $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Концентрацию соли в ucxod hom pac-meope.

Kaк? \pm или \times , \div ?

 $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Концентрацию соли в ucxod hom pac-meope.

Как? Как частное...

 $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Концентрацию соли в ucxod hom pac-meope.

Как? Как частное массы соли к массе раствора.

 $\frac{?}{??} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Концентрацию соли в ucxod hom pac-meope.

Как? Как частное массы соли к массе раствора.

 $\frac{!}{??} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти?

 $\frac{1}{27} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу исходного раствора.

 $\frac{\cdot}{??} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу исходного раствора.

Как?

 $\frac{\cdot}{??}$ $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу исходного раствора.

Kaк? \pm или \times , \div ?

 $\frac{!}{??} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу исходного раствора.

Kaк? \pm или \times , \div или из условия?

 $\frac{\cdot}{??}$ $\cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу исходного раствора.

Как? Из условия.

 $\frac{100\%}{20}$

Что теперь надо найти? Массу исходного раствора.

Как? Из условия.

 $\frac{1}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти?

 $\frac{100\%}{20}$

Что теперь надо найти? Массу соли в исходном растворе.

 $\frac{1}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу соли в исходном растворе. Как?

 $\frac{\cdot}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу соли в исходном растворе.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

 $\frac{\cdot}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу соли в исходном растворе.

Как? Как разность...

 $\frac{1}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу соли в исходном растворе. Как? Как разность между массой соли в новом растворе и массы добавленной соли.

 $\frac{? - ??}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу соли в исходном растворе. Как? Как разность между массой соли в новом растворе и массы добавленной соли.

 $\frac{? - ??}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти?

 $\frac{? - ??}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу добавленной соли.

 $\frac{? - ??}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу добавленной соли.

Как?

$$\frac{? - ??}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу добавленной соли.

 $Ka\kappa$? ± или ×, ÷ или из условия?

 $\frac{? - ??}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу добавленной соли.

Как? Как произведение...

 $\frac{? - ??}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу добавленной соли.

Как? Как произведение массы добавленного раствора на его концентрацию.

$$\frac{?? - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу добавленной соли.

Как? Как произведение массы добавленного раствора на его концентрацию.

$$\frac{?? - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти?

 $\frac{?? - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$

Что теперь надо найти? Массу соли в полученном растворе.

$$\frac{?? - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу соли в полученном растворе. Как?

$$\frac{?? - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу соли в полученном растворе.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$\frac{?? - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу соли в полученном растворе. Как? Как произведение...

$$\frac{?? - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу соли в полученном растворе. Как? Как произведение массы полученного раствора на его концентрацию.

$$\frac{?? \cdot 0.1 - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу соли в полученном растворе. Как? Как произведение массы полученного раствора на его концентрацию.

$$\frac{?? \cdot 0.1 - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{?? \cdot 0.1 - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу нового раствора.

$$\frac{?? \cdot 0.1 - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу нового раствора.

Kak?

$$\frac{?? \cdot 0.1 - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу нового раствора.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$\frac{?? \cdot 0.1 - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу нового раствора.

Как? Как сумму...

$$\frac{?? \cdot 0.1 - 10 \cdot 0.2}{20} \cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу нового раствора.

Как? Как сумму масс исходного и добавленного растворов.

$$\frac{(20+10)\cdot 0.1 - 10\cdot 0.2}{20}\cdot 100\% =$$

Что теперь надо найти? Массу нового раствора.

Как? Как сумму масс исходного и добавленного растворов.

$$\frac{(20+10)\cdot 0.1 - 10\cdot 0.2}{20} \cdot 100\% = 5\%.$$

Решение.

Решение.

Что сейчас надо найти?

Решение.

Что сейчас надо найти? Первоначальную сумму.

Решение.

4mo ceйчас надо найти? Первоначальную сумму. $Ka\kappa$?

Решение.

Что сейчас надо найти? Первоначальную сумму. $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

Что сейчас надо найти? Первоначальную сумму.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Отношение суммы в банке через год к коэффициенту.

Решение.

Что сейчас надо найти? Первоначальную сумму.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Отношение суммы в банке через год к коэффициенту.

Решение.

$$\frac{}{1 + \frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Первоначальную сумму.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Отношение суммы в банке через год к коэффициенту.

Решение.

$$\frac{1}{1+\frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти?

Решение.

$$\frac{1}{100} = \frac{20}{100}$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке после первого года.

Решение.

$$\frac{1}{1+\frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке после первого года. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

$$\frac{1}{100} = \frac{20}{100}$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке после первого года.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{}{1 + \frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке после первого года.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Сумма средств в банке до снятия и снятой суммы.

Решение.

$$\frac{+100}{100} = \frac{1 + \frac{20}{100}}{100}$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке после первого года.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Сумма средств в банке до снятия и снятой суммы.

Решение.

$$+100$$

$$\frac{1+\frac{20}{100}}{1}=$$

Что сейчас надо найти?

Решение.

$$+100$$

$$\frac{1+\frac{20}{100}}{1}=$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через год после снятия.

Решение.

$$\frac{+100}{1 + \frac{20}{100}} =$$

4mo ceйчас надо найти? Сумму в банке через год после снятия. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

$$\frac{+100}{1 + \frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через год после снятия. $Ka\kappa? \pm , \div , \times$

Решение.

$$\frac{+100}{100} = \frac{1 + \frac{20}{100}}{100}$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через год после снятия.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через год после снятия.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через год после снятия.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{1 + \frac{20}{100}}{1 + \frac{20}{100}} = \frac{1 + \frac{20}{100}}{1 + \frac{20}{$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через год после снятия.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{1 + \frac{20}{100}}{1 + \frac{20}{100}} = 1$$

Что сейчас надо найти?

Решение.

$$\frac{1 + \frac{20}{100}}{1 + \frac{20}{100}} = 1$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через 2 года.

Решение.

$$\frac{1 + \frac{20}{100}}{1 + \frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через 2 года. $Ka\kappa^{\varrho}$

Решение.

$$\frac{1 + \frac{20}{100}}{1 + \frac{20}{100}} = 1$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через 2 года.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Решение.

$$\frac{1 + \frac{20}{100}}{1 + \frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через 2 года.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Сумма оставшихся средств в банке и снятой суммы.

Решение.

$$\frac{1 + \frac{20}{100} + 100}{1 + \frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через 2 года.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Сумма оставшихся средств в банке и снятой суммы.

Решение.

$$\frac{\frac{1940 + 100}{1 + \frac{20}{100}} + 100}{1 + \frac{20}{100}} =$$

Что сейчас надо найти? Сумму в банке через 2 года.

 $Ka\kappa? \pm, \div, \times$

Сумма оставшихся средств в банке и снятой суммы.

Решение.

$$\frac{\frac{1940 + 100}{1 + \frac{20}{100}} + 100}{1 + \frac{20}{100}} = 1500.$$

Вернёмся к лекции? или рассмотрим другой пример?

Что теперь надо найти?

Что теперь надо найти? Количество часов.

Что теперь надо найти? Количество часов.

Kak?

Что теперь надо найти? Количество часов.

Kaк? \pm или \times , \div ?

Что теперь надо найти? Количество часов.

Как? Как разность...

Что теперь надо найти? Количество часов.

Как? Как разность между временем выполнения всей работы первым рабочим в одиночку, и реальным временем ее выполнения.

Что теперь надо найти? Количество часов.

Как? Как разность между временем выполнения всей работы первым рабочим в одиночку, и реальным временем ее выполнения.

Что теперь надо найти?

Что теперь надо найти? Длительность выполнения всей работы первым рабочим в одиночку.

Что теперь надо найти? Длительность выполнения всей работы первым рабочим в одиночку.

Kak?

Что теперь надо найти? Длительность выполнения всей работы первым рабочим в одиночку.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

Что теперь надо найти? Длительность выполнения всей работы первым рабочим в одиночку.

Как? Как отношение...

Что теперь надо найти? Длительность выполнения всей работы первым рабочим в одиночку.

Как? Как отношение объема работы к производительности первого рабочего.

Что теперь надо найти? Длительность выполнения всей работы первым рабочим в одиночку.

Как? Как отношение объема работы к производительности первого рабочего.

Что теперь надо найти?

Что теперь надо найти? Объем работы.

Что теперь надо найти? Объем работы.

Как?

Что теперь надо найти? Объем работы.

Kaк? \pm или \times , \div ?

Что теперь надо найти? Объем работы.

Kak? \pm или \times , \div или из условия?

Что теперь надо найти? Объем работы.

Как? Из условия — надо выполнить *всю* работу.

Что теперь надо найти? Объем работы.

Как? Из условия — надо выполнить всю работу.

Что теперь надо найти?

Что теперь надо найти? Долевую производительность первого рабочего.

1 _ =

Что теперь надо найти? Долевую производительность первого рабочего.

Kak?

Что теперь надо найти? Долевую производительность первого рабочего.

Kaк? \pm или \times , \div ?

Что теперь надо найти? Долевую производительность первого рабочего.

Как? Как отношение...

Что теперь надо найти? Долевую производительность первого рабочего.

Как? Как отношение известного объема работы ко времени ее выполнения первым рабочим в одиночку.

$$\frac{1}{\left(---\right)}$$
 =

Что теперь надо найти? Долевую производительность первого рабочего.

Как? Как отношение известного объема работы ко времени ее выполнения первым рабочим в одиночку.

$$\frac{1}{\left(---\right)}$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(---\right)}$$

Что теперь надо найти? Известный объем работы, выполняемой первым рабочим за известное время.

$$\frac{1}{\left(---\right)}$$

Что теперь надо найти? Известный объем работы, выполняемой первым рабочим за известное время.

Kak?

$$\frac{1}{\left(---\right)}$$

Что теперь надо найти? Известный объем работы, выполняемой первым рабочим за известное время.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(---\right)}$$
 =

Что теперь надо найти? Известный объем работы, выполняемой первым рабочим за известное время.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$\frac{1}{\left(---\right)}$$
 =

Что теперь надо найти? Известный объем работы, выполняемой первым рабочим за известное время.

Как? Из условия: он сделал третью часть работы за 4 часа.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - =$$

Что теперь надо найти? Известный объем работы, выполняемой первым рабочим за известное время.

Как? Из условия: он сделал третью часть работы за 4 часа.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - =$$

Что теперь надо найти? Реальную длительность выполнения всей работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - =$$

Что теперь надо найти? Реальную длительность выполнения всей работы.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - =$$

Что теперь надо найти? Реальную длительность выполнения всей работы.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - =$$

Что теперь надо найти? Реальную длительность выполнения всей работы.

Как? Как сумму...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - =$$

Что теперь надо найти? Реальную длительность выполнения всей работы.

Как? Как сумму длительности временного промежутка, когда первый рабочий работал в одиночку, и временного промежутка, пока рабочие заканчивали работу вместе.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (+) =$$

Что теперь надо найти? Реальную длительность выполнения всей работы.

Как? Как сумму длительности временного промежутка, когда первый рабочий работал в одиночку, и временного промежутка, пока рабочие заканчивали работу вместе.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (+) =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (+) =$$

Что теперь надо найти? Длительность первого и второго этапов работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (+) =$$

Что теперь надо найти? Длительность первого и второго этапов работы.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (+) =$$

Что теперь надо найти? Длительность первого и второго этапов работы.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (+) =$$

Что теперь надо найти? Длительность первого и второго этапов работы.

Kak? ± или ×, ÷ или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (+) =$$

Что теперь надо найти? Длительность первого и второго этапов работы.

Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) =$$

Что теперь надо найти? Длительность первого и второго этапов работы.

Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Отношение длительностей выполнения всей работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Отношение длительностей выполнения всей работы.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Отношение длительностей выполнения всей работы.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Отношение длительностей выполнения всей работы.

Как? Как частное от деления...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Отношение длительностей выполнения всей работы.

Как? Как частное от деления времени выполнения всей работы первым рабочим к реальному времени выполнения этой работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad ---- =$$

Что теперь надо найти? Отношение длительностей выполнения всей работы.

Как? Как частное от деления времени выполнения всей работы первым рабочим к реальному времени выполнения этой работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad ---- =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad ---- =$$

Что теперь надо найти? Время, за которое всю работу сделал бы первый рабочий в одиночку.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad ---- =$$

Что теперь надо найти? Время, за которое всю работу сделал бы первый рабочий в одиночку.

Kaĸ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad ---- =$$

Что теперь надо найти? Время, за которое всю работу сделал бы первый рабочий в одиночку.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad ----- =$$

Что теперь надо найти? Время, за которое всю работу сделал бы первый рабочий в одиночку.

Как? Как отношение...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad ---- =$$

Что теперь надо найти? Время, за которое всю работу сделал бы первый рабочий в одиночку.

Как? Как отношение объема всей работы к производительности первого рабочего.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{/}{} =$$

Что теперь надо найти? Время, за которое всю работу сделал бы первый рабочий в одиночку.

Как? Как отношение объема всей работы к производительности первого рабочего.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Объем всей работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Объем всей работы.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Объем всей работы.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Объем всей работы.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$

Что теперь надо найти? Объем всей работы. Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1}{2} = 1$$

Что теперь надо найти? Объем всей работы.

Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/}{} =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$
 $\frac{1}{2} = 7$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/}{} =$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/}{} =$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? \pm или \times , \div или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/}{} =$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? Как отношение...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/}{} = \frac{1}{}$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? Как отношение известного объема работы к известному времени ее выполнения первым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(--\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? Как отношение известного объема работы к известному времени ее выполнения первым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(--\right)}{} =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$
 $\frac{1/\left(--\right)}{} =$

Что теперь надо найти? Известное время, за которое первый рабочий делает известный объем работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(--\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Известное время, за которое первый рабочий делает известный объем работы.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(--\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Известное время, за которое первый рабочий делает известный объем работы.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(--\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Известное время, за которое первый рабочий делает известный объем работы.

 $Ka\kappa$? ± или ×, ÷ или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(--\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Известное время, за которое первый рабочий делает известный объем работы.

Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Известное время, за которое первый рабочий делает известный объем работы.

Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{} =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$
 $\frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{} =$

Что теперь надо найти? Реальное время выполнения всей работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$
 $\frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{} =$

Что теперь надо найти? Реальное время выполнения всей работы. Как?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Реальное время выполнения всей работы. Kak? \pm или \times , \div или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Реальное время выполнения всей работы. Как? Как сумму...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{} =$$

Что теперь надо найти? Реальное время выполнения всей работы. Как? Как сумму длительностей этапов.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{+} =$$

Что теперь надо найти? Реальное время выполнения всей работы. Как? Как сумму длительностей этапов.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{+} =$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7,$$
 $\frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{+} =$

Что теперь надо найти? Длительности каждого из двух этапов.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{+} =$$

Что теперь надо найти? Длительности каждого из двух этапов.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{+} =$$

Что теперь надо найти? Длительности каждого из двух этапов.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{+} =$$

Что теперь надо найти? Длительности каждого из двух этапов.

Как? ± или ×, ÷ или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{+} =$$

Что теперь надо найти? Длительности каждого из двух этапов.

Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} =$$

Что теперь надо найти? Длительности каждого из двух этапов.

Как? Из условия.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5},$$

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5},$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5},$$

Что теперь надо найти? Отношение объемов работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5},$$

Что теперь надо найти? Отношение объемов работы. Как?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5},$$

Что теперь надо найти? Отношение объемов работы.

 $Ka\kappa$? ± или ×, ÷ или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5},$$

Что теперь надо найти? Отношение объемов работы.

Как? Как частное от деления...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5},$$

Что теперь надо найти? Отношение объемов работы.

Как? Как частное от деления объема работы, сделанного первым рабочим к объему, созданному вторым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ------= = \frac{1}{4}$$

Что теперь надо найти? Отношение объемов работы.

Как? Как частное от деления объема работы, сделанного первым рабочим к объему, созданному вторым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ------= = \frac{1}{4}$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ------ =$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ------= =$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ------ =$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Kaк? \pm или \times , \div ?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ------=$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Как? Как произведение...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ------ =$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Как? Как произведение производительности первого рабочего на время его работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad - - - = -$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Как? Как произведение производительности первого рабочего на время его работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad -\frac{1}{4+1} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad ----- =$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad - - - - = -$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad - - - = -$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? ± или ×, ÷ или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad - - - - = -$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? Как отношение...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad - - - - = -$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? Как отношение известного объема работы, выполненного первым рабочим за известное время.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4}}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти? Производительность первого рабочего. Как? Как отношение известного объема работы, выполненного первым рабочим за известное время.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4}}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{1/3}{4}.$$

Что теперь надо найти? Время, в течение которого работал первый рабочий.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{1/3}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти? Время, в течение которого работал первый рабочий.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4}}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти? Время, в течение которого работал первый рабочий.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{1/3}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти? Время, в течение которого работал первый рабочий.

Как? Как сумму...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{1/3}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти? Время, в течение которого работал первый рабочий.

Как? Как сумму длительностей этапов работы первого рабочего.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{1/3}{4} \cdot (4+1) = 1$$

Что теперь надо найти? Время, в течение которого работал первый рабочий.

Как? Как сумму длительностей этапов работы первого рабочего.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{4} = \frac{12}{5}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной вторым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{4} = \frac{1}{5}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной вторым рабочим.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{4} = \frac{1}{5}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной вторым рабочим.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{4} = \frac{1}{5}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной вторым рабочим.

Как? Как разность...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{1/3}{4} \cdot (4+1) = 1$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной вторым рабочим.

Как? Как разность между всем объемом работы и объемом работы, выполненной первым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1-} = \frac{1}{1}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной вторым рабочим.

Как? Как разность между всем объемом работы и объемом работы, выполненной первым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1-} = \frac{1}{1}$$

Что теперь надо найти?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1-} = \frac{1}{1}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1-} = \frac{1}{1}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Kak?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1-} = \frac{1}{1}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Kak? ± или ×, \div или из условия?

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1-} = \frac{1}{1}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Как? Как произведение...

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1-} = \frac{1}{1}$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Как? Как произведение производительности первого рабочего на время его работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1 - \frac{1/3}{4} \cdot (4+1)} = \frac{1}{1 - \frac{1/3}{4} \cdot (4+1)} = \frac{1}{$$

Что теперь надо найти? Объем работы, выполненной первым рабочим.

Как? Как произведение производительности первого рабочего на время его работы.

$$\frac{1}{\left(\frac{1/3}{4}\right)} - (4+1) = 7, \qquad \frac{1/\left(\frac{1/3}{4}\right)}{4+1} = \frac{12}{5}, \qquad \frac{\frac{1/3}{4} \cdot (4+1)}{1 - \frac{1/3}{4} \cdot (4+1)} = \frac{5}{7}.$$

Вернёмся к лекции или решим задачи самостоятельно?

ІХ. Задачи, решаемые арифметически

Напомним, что «арифметический метод» решения задач состоит в циклическом повторении двух основных вопросов:

- а) Что сейчас надо найти?
- б) В каком виде представим ответ?
- **в)** Как можно найти требуемое значение? Значения каких величин необходимо для этого узнать?

Мы обычно сокращаем этот процесс до двух главных вопросов:

- a) 4To?
- **б**) Как?

Задача ІХ.6. (Ответ приведен на стр.864.) Когда Змей Горыныч был маленьким, его первая голова «в одиночку» съедала тарелку манной каши за 40 сек, за такой же срок с тарелкой каши справлялась и вторая голова, а вот третья голова плохо кушала — тарелку каши ела целую минуту. За какое время съедят тарелку каши все три головы вместе? Сколько времени будет продолжаться обед, если третья голова присоединится к поеданию тарелки каши спустя 4 секунды после того, как кашу одновременно начнут есть первая и вторая головы? Можно вернуться к лекции или решить следующую задачу.

Задача IX.7. (Ответ приведен на стр.883.) Нина печёт 80 блинчиков за 48 минут, а тщательно соблюдающий диету Юра съедает 80 блинчиков за час. Нина начала печь блинчики за 12 минут до прихода диетолюбивого Юры. За какое время от начала Нининой деятельности тарелка заполнится 80 блинчиками, если в то время, когда Нина печет, ненасытный Юра их поедает?

Задача IX.8. (Ответ приведен на стр.898.) В букет из 5 тюльпанов, подаренный любимой учительнице Елене Премудрой к 8 марта, Вовочка добавил 4 прекрасные розы с замечательными шипами. Какую долю составляют в букете розы?

Задача ІХ.9. (Ответ приведен на стр. 907.) В сундуке Кащея Бессмертного золотых монет в 2 раза меньше, чем серебряных. Друг семьи Баба-Яга, стараясь не отвлекать Кащея от важных дел, взяла на память из сундука 150 золотых монет и 50 серебряных.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Задача IX.10. (Ответ приведен на стр.920.) Первая тракторная бригада вспахивает все поле за 6 часов, вторая работает в три раза медленнее. Какую часть поля вспашут обе бригады, если первая бригада работала 4 часа, а вторая на час меньше?

Задача IX.11. (Ответ приведен на стр.926.) К смеси из 6 кг песка и 18 кг щебня добавили 16 кг смеси песка и щебня с концентрацией песка 0.25. Какова концентрация песка в полученной смеси?

Задача IX.12. (Ответ приведен на стр.934.) Смешали 30 кг раствора соли с процентным содержанием 40%, с раствором, в котором масса соли равна 4 кг, а концентрация — $\frac{1}{5}$. Какова концентрация соли в итоговом растворе?

Задача IX.13. (Ответ приведен на стр.940.) В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых?

Х. Учимся составлять уравнения: если не получается

- 1) Основной вопрос: «какие величины рассматриваются в задаче?»
- 2) Первые переменные обозначают искомые величины!
- 3) Не забывать про введенные переменные! Буквенные значения являются полноценными значениями!
- 3) При подборе множителя или слагаемого в процессе составления уравнения установить, сравнить значение выражения, уже написанного в правой части уравнения, со значением выражения из левой части получаемого равенства.
- 4) Если непонятно, по какой формуле вычисляется значение величины, применить прием конкретизации: взять конкретные значения величин (быть может, без учета ограничений, указанных в условии задачи), и вычислить значение требуемой величины для этих произвольных числовых значений.

Задача X.14. (Ответ приведен на стр.948.) Если к 8 кг смеси муки и сахара добавить 12 кг смеси из равных количеств муки и сахара, то получится смесь, процентное содержание сахара в которой равно 40%. Найдите концентрацию сахара в первой смеси.

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученные уравнения?

Задача X.15. (Ответ приведен на стр.958.) Баба-Яга вылетела из пункта A в пункт C, расположенный в 35 км от A. В момент, когда она добралась до пункта B, расположенного между A и C, из B в A отправился нагруженный добычей Змей Горыныч, двигающийся в два с половиной раза медленнее шустрой бабули. Какова скорость v (км/ч) Бабы-Яги, если они одновременно добрались до пунктов назначения, причем бабулька находилась в пути на 12 минут дольше, чем грузовой Змей Горыныч.

Задача X.16. (Ответ приведен на стр.973.) Чтобы стать другом коту, мышь съела с ним пуд соли за 75 дней. Если бы кот съедал в день в 2 раза меньше соли, то пуд соли они употребили бы за 120 дней. Если бы кот присоединился к поеданию соли спустя 200 дней после того, как ее начала есть мышь, то процесс формирования дружеских чувств занял бы у мыши 225 дней. Сколько дней лопала бы пуд соли мышь в одиночку (чтобы подружиться с собой)?

Задача X.17. (Ответ приведен на стр.992.) Лодка прошла расстояние 45 км против течения реки и вернулась обратно, затратив на весь путь 14 час. Определите собственную скорость лодки v км/час, если скорость течения реки 2 км/час. Для этого составьте уравнение, вычислив двумя способами время, затраченное на весь путь.

3адача X.18. (Ответ приведен на стр.1000.) Из города A в город B, расстояние между которыми 120 км, выехали одновременно 2 велосипедиста. Скорость первого на 4 км/час больше скорости второго, поэтому он прибыл в город B на 5 часов раньше. Требуется определить скорости велосипедистов: u км/час и, соответственно, v км/час. Для нахождения первого уравнения вычислите двумя способами скорость первого велосипедиста. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами время, за которое второй велосипедист доехал от Aдо B

Задача X.19. (Ответ приведен на стр.1010.) Шапокляк добавила Чебурашке в чай 10 г соли, отчего концентрация примесей в получившемся растворе достигла 0.2. Если бы вместо соли в исходный раствор она добавила бы 20 г чистой воды, процентное содержание примесей в получившемся растворе составило бы 12.5%. Найдите первоначальную массу напитка.

Задача X.20. (Ответ приведен на стр.1023.) В мешке у Деда Мороза лежат 50 подарков: для девочек — куклы, для мальчиков — машины. Он подарил в первой группе 15 кукол и 5 машин, после чего в мешке кукол стало в 2 раза больше, чем машин.

Найдите количество машин, находившихся первоначально в мешке. Введите переменную и составьте уравнение, вычислив двумя способами число кукол после посещения Дедом Морозом первой группы.

Задача X.21. (Ответ приведен на стр.1030.) Если в 6 килограммов первого раствора соли добавить 4 килограмма второго раствора, имеющего втрое большую концентрацию соли, то концентрация соли в полученном растворе повысится на 0.12 по сравнению с первым раствором. Найдите концентрацию соли в первом растворе. Для этого введите переменную и

- а) вычислите двумя способами массу соли в итоговом растворе;
- б) вычислите двумя способами концентрацию соли в итоговом растворе;
- в) вычислите двумя способами массу итогового раствора (все три полученных уравнения должны быть равносильны).

Задача X.22. (Ответ приведен на стр.1037.) Весной катер идёт против течения реки в $1\frac{2}{3}$ раза медленнее, чем по течению. Летом течение становится на 1 км/ч медленнее. Поэтому летом катер идёт против течения в $1\frac{1}{2}$ раза медленнее, чем по течению. Найдите скорость течения весной (в км/ч).

Задача XI.23. (Ответ приведен на стр.1057.) В ёмкость, к началу эксперимента частично заполненную дистиллированной водой, равномерно поступает десятипроцентный раствор соли. Спустя 8 минут в концентрация соли в емкости стала равной 1%. Спустя какое время от начала эксперимента процентное содержание соли в емкости достигнет 2%, если все это время емкость не переполняется (т.е. вода из нее никуда не выливается).

Задача XI.24. (Ответ приведен на стр.1085.) Через неплотно закрытый водопроводный кран за час в ведёрко вытекает 1 литр воды. Ведёрко имеет форму перевернутого конуса. В начальный момент времени уровень воды составил 10 см, а через час уровень воды поднялся до 15 см. Через 4 часа, считая от начального момента, ведёрко наполнилось полностью. Описать форму ведёрка и его объём.

Ответы и решения

Решение задачи 1.

Задача 1. В сплаве золота и платины содержится 10 г золота, что составляет 25 % массы сплава. Найдите а) процентное содержание платины в сплаве; б) массу сплава; в) массу содержащейся в нем платины.

Ответ.

Ответ. a) % - % = %;

$$6)$$
 — = Γ ;

6)
$$\frac{10}{0,25} = \Gamma$$

6)
$$\frac{10}{0,25} = 40 \text{ r};$$

6)
$$\frac{10}{0,25} = 40 \text{ r};$$

$$ho$$
 в) ho = гили иначе: $-$ = г.

6)
$$\frac{10}{0,25} = 40 \text{ r};$$

в)
$$40 \cdot 0,75 = \Gamma$$
 гили иначе: $40 - 10 = \Gamma$.

Ответ. a) 100 % - 25 % = 75 %;

6)
$$\frac{10}{0,25} = 40 \text{ r};$$

в) $40 \cdot 0,75 = 30$ г или иначе: 40 - 10 = 30 г.

Задача 1.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 2.

Задача 2. В смеси 8 кг риса и какого-то количества соли концентрация соли равна 0,2. Найдите а) концентрацию риса; б) массу смеси; в) массу содержащейся в ней соли.

a) 1 - 0, 2 = 0, 8;

- a) 1 0, 2 = 0, 8;
- б) $\frac{8}{0.8} = 10 \text{ кг};$

- a) 1 0, 2 = 0, 8;
- б) $\frac{8}{0.8} = 10 \text{ кг};$
- в) $10 \cdot 0, 2 = 2$ кг или иначе: 10 8 = 2 кг.

Задача 2.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 3.

Задача 3. Расстояние между городами равно 270 км. Автобус проезжает это расстояние за 4 часа. Скорость легкового автомобиля равна 75 км/час. а) Какова скорость автобуса? б) За какой срок автомобиль доедет от одного города до другого? в) Скорость какой машины больше, на сколько именно больше и во сколько раз?

Ответ.

Ответ. а) — = км/час;

Ответ. а) $\frac{270}{4} =$ км/час;

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

б) — = часа

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

б)
$$\frac{270}{75} =$$
 часа

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

б)
$$\frac{270}{75} = 3,6$$
 часа

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

б)
$$\frac{270}{75} = 3,6$$
 часа

в) легковой автомобиль быстроходнее на

 ${\rm км/чаc},\ {\rm тo}\ {\rm ectb}\ {\rm быстроходнеe}$

в раза.

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

б)
$$\frac{270}{75} = 3,6$$
 часа

в) легковой автомобиль быстроходнее на 75-67,5= км/час, то есть быстроходнее

 $\frac{75}{270/4} =$ раза.

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

- б) $\frac{270}{75} = 3,6$ часа
- в) легковой автомобиль быстроходнее на 75-67, 5=7, 5 км/час, то есть быстроходнее раза.

Ответ. а) $\frac{270}{4} = 67,5 \text{ км/час};$

б)
$$\frac{270}{75}=3,6$$
 часа в) легковой автомобиль быстроходнее на $75-67,5=7,5$ км/час, то есть быстроходнее $75-300-10$

в $\frac{75}{270/4} = \frac{300}{270} = \frac{10}{9}$ раза.

Задача 3.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 4.

Задача 4. В десятипроцентный раствор соли массой 6 кг добавили 14 кг пятипроцентного раствора. а) Укажите все величины, рассматриваемые в данной задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых и опишите слагаемые этих разложений. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей и опишите множители этих разложений. г) Найдите массу соли, содержащейся в первом и во втором растворах. д) Найдите массу соли, содержащейся в итоговом растворе.

Задача 4. В десятипроцентный раствор соли массой 6 кг добавили 14 кг пятипроцентного раствора. а) Укажите все величины, рассматриваемые в данной задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых и опишите слагаемые этих разложений. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей и опишите множители этих разложений. г) Найдите массу соли, содержащейся в первом и во втором растворах. д) Найдите массу соли, содержащейся в итоговом растворе. е) Найдите концентрацию соли в итоговом растворе.

Ответ.

Задача 4. В десятипроцентный раствор соли массой 6 кг добавили 14 кг пятипроцентного раствора. а) Укажите все величины, рассматриваемые в данной задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых и опишите слагаемые этих разложений. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей и опишите множители этих разложений. г) Найдите массу соли, содержащейся в первом и во втором растворах. д) Найдите массу соли, содержащейся в итоговом растворе и массу итогового раствора. е) Найдите концентрацию соли в итоговом растворе.

Ответ. а) Рассматриваются: масса первого, второго растворов и их смеси, масса соли, содержащейся в каждом из этих трех растворов, концентрация и процентное содержание соли в каждом из этих трех растворов.

Задача 4. В десятипроцентный раствор соли массой 6 кг добавили 14 кг пятипроцентного раствора. а) Укажите все величины, рассматриваемые в данной задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых и опишите слагаемые этих разложений. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей и опишите множители этих разложений. г) Найдите массу соли, содержащейся в первом и во втором растворах. д) Найдите массу соли, содержащейся в итоговом растворе и массу итогового раствора. е) Найдите концентрацию соли в итоговом растворе.

Ответ. а) Рассматриваются: масса первого, второго растворов и их смеси, масса соли, содержащейся в каждом из этих трех растворов, концентрация и процентное содержание соли в каждом из этих трех растворов.

б) В виде суммы представима масса первого раствора: это сумма массы содержащейся в нем воды и массы соли, аналогично для второго и итогового растворов. Кроме того, масса итогового раствора раскладывается в виде суммы массы первого и второго растворов, каждую из последних масс в этой сумме можно также представить в виде суммы массы соли и массы воды. Масса соли в полученном растворе также представима в виде суммы массы соли из первого и второго растворов.

Задача 4. В десятипроцентный раствор соли массой 6 кг добавили 14 кг пятипроцентного раствора. а) Укажите все величины, рассматриваемые в данной задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых и опишите слагаемые этих разложений. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей и опишите множители этих разложений. г) Найдите массу соли, содержащейся в первом и во втором растворах. д) Найдите массу соли, содержащейся в итоговом растворе и массу итогового раствора. е) Найдите концентрацию соли в итоговом растворе.

Ответ. а) Рассматриваются: масса первого, второго растворов и их смеси, масса соли, содержащейся в каждом из этих трех растворов, концентрация и процентное содержание соли в каждом из этих трех растворов.

- б) В виде суммы представима масса первого раствора: это сумма массы содержащейся в нем воды и массы соли, аналогично для второго и итогового растворов. Кроме того, масса итогового раствора раскладывается в виде суммы массы первого и второго растворов, каждую из последних масс в этой сумме можно также представить в виде суммы массы соли и массы воды. Масса соли в полученном растворе также представима в виде суммы массы соли из первого и второго растворов.
- в) В произведение раскладываются массы соли в первом, втором и итоговом растворах: это произведение массы соли на концентрацию.

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6 \cdot 0, 1 = 0, 6$ кг, а во втором растворе — $14 \cdot 0, 5 = 0, 7$ кг.

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6 \cdot 0, 1 = 0, 6$ кг, а во втором растворе $-14 \cdot 0, 5 = 0, 7$ кг.

д) Масса соли, содержащейся в итоговом растворе равна

$$6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05 =$$

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6 \cdot 0, 1 = 0, 6$ кг, а во втором растворе $-14 \cdot 0, 5 = 0, 7$ кг.

д) Масса соли, содержащейся в итоговом растворе равна

$$6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05 = 0, 6 + 0, 7 =$$

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6 \cdot 0, 1 = 0, 6$ кг, а во втором растворе $-14 \cdot 0, 5 = 0, 7$ кг.

д) Масса соли, содержащейся в итоговом растворе равна

$$6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05 = 0, 6 + 0, 7 = 1, 3 \text{ Kg}.$$

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6\cdot 0, 1=0,6$ кг, а во втором растворе $-14\cdot 0, 5=0,7$ кг.

д) Масса соли, содержащейся в итоговом растворе равна

$$6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05 = 0, 6 + 0, 7 = 1, 3$$
 кг.

Масса итогового раствора равна $6+14=20~{\rm kr}.$

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6 \cdot 0, 1 = 0, 6$ кг, а во втором растворе $-14 \cdot 0, 5 = 0, 7$ кг.

д) Масса соли, содержащейся в итоговом растворе равна

$$6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05 = 0, 6 + 0, 7 = 1, 3$$
 кг.

Масса итогового раствора равна 6+14=20 кг. е) Концентрация соли в итоговом растворе равна

$$\frac{6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05}{6 + 14} =$$

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6 \cdot 0, 1 = 0, 6$ кг, а во втором растворе $-14 \cdot 0, 5 = 0, 7$ кг.

д) Масса соли, содержащейся в итоговом растворе равна

$$6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05 = 0, 6 + 0, 7 = 1, 3$$
 кг.

Масса итогового раствора равна 6+14=20 кг. е) Концентрация соли в итоговом растворе равна

$$\frac{6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05}{6 + 14} = \frac{1, 3}{20} =$$

Ответ. г) Масса соли, содержащейся в первом растворе равен $6 \cdot 0, 1 = 0, 6$ кг, а во втором растворе $-14 \cdot 0, 5 = 0, 7$ кг.

д) Масса соли, содержащейся в итоговом растворе равна

$$6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05 = 0, 6 + 0, 7 = 1, 3 \text{ Kg}.$$

Масса итогового раствора равна $6+14=20~{\rm kr}.$ е) Концентрация соли в итоговом растворе равна

$$\frac{6 \cdot 0, 1 + 14 \cdot 0, 05}{6 + 14} = \frac{1, 3}{20} = 0, 65.$$

Задача 4.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 5.

Задача 5. Маршевый двигатель расходует 1 кг топлива за 3 секунды, а разгонный — 11 кг топлива за 7 секунд. а) Укажите все величины, рассматриваемые в задаче. б) Перечислите величины, раскладывающиеся в сумму легко вычисляемых слагаемых. в) Перечислите величины, которые представимы в виде произведения легко вычисляемых множителей. г) Найдите производительность маршевого и разгонного двигателей. д) Найдите количество топлива, которое израсходуют двигатели, если маршевый проработает 3 секунды, а разгонный — на 4 секунды дольше. е) Найдите совместную производительность двигателей. ж) Найдите, за какое время оба двигателя совместно израсходуют 40 кг топлива. з) Найдите количество топлива, которое израсходуют оба двигателя за 42 секунды.

Ответ.

Ответ. а)

Ответ. а) В задаче рассматриваются масса топлива, производительности (удельный расход топлива) двигателей и длительности временных промежутков.

Ответ. б)

Ответ. б) При совместной работе суммируются объемы израсходованного топлива и, в случае одновременной работы, производительности двигателей.

Ответ. в)

Ответ. в) В произведение раскладывается масса топлива. Масса истраченного топлива равна произведению производительности двигателей на время их работы.

Ответ. г)

Ответ. г) Производительность маршевого двигателя равна $\frac{1}{3}$, а разгонного $-\frac{11}{7}$.

Ответ. д)

Ответ. д) Если маршевый двигатель проработает 3 секунды, а разгонный — 7 секунд, то совместно они израсходуют 1+11=12 кг топлива.

Ответ. е)

Ответ. е) Совместная производительность двигателей равна

Ответ. е) Совместная производительность двигателей равна $\frac{1}{3} + \frac{11}{7} = \frac{40}{21}$.

Ответ. ж)

Ответ. ж) Оба двигателя совместно израсходуют 40 кг топлива за

Ответ. ж) Оба двигателя совместно израсходуют 40 кг топлива за $\frac{40}{\frac{1}{3} + \frac{11}{7}} =$

Ответ. ж) Оба двигателя совместно израсходуют 40 кг топлива за $\frac{40}{\frac{1}{3} + \frac{11}{7}} = 21.$

Ответ. 3)

Ответ. з) Оба двигателя за 42 секунды израсходуют

кг топлива.

Ответ. з) Оба двигателя за 42 секунды израсходуют • кг топлива.

Ответ. з) Оба двигателя за 42 секунды израсходуют $42 \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{11}{7}\right) =$ кг топлива.

Ответ. з) Оба двигателя за 42 секунды израсходуют $42 \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{11}{7}\right) = 80$ кг топлива.

Задача 5.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 6.

Задача 6. Когда Змей Горыныч был маленьким, его первая голова «в одиночку» съедала тарелку манной каши за 40 сек, за такой же срок с тарелкой каши справлялась и вторая голова, а вот третья голова плохо кушала — тарелку каши ела целую минуту. За какое время съедят тарелку каши все три головы вместе? Сколько времени будет продолжаться обед, если третья голова присоединится к поеданию тарелки каши спустя 4 секунды после того, как кашу одновременно начнут есть первая и вторая головы?

Задача 6. Когда Змей Горыныч был маленьким, его первая голова «в одиночку» съедала тарелку манной каши за 40 сек, за такой же срок с тарелкой каши справлялась и вторая голова, а вот третья голова плохо кушала — тарелку каши ела целую минуту. За какое время съедят тарелку каши все три головы вместе? Сколько времени будет продолжаться обед, если третья голова присоединится к поеданию тарелки каши спустя 4 секунды после того, как кашу одновременно начнут есть первая и вторая головы?

Ответ.

Ответ. Все три головы съедят тарелку каши за

сек.

Ответ. Все три головы съедят тарелку каши за — — сек.

Ответ. Все три головы съедят тарелку каши за $\frac{1}{}$ сек.

Ответ. Все три головы съедят тарелку каши за $\frac{1}{\frac{1}{40} + \frac{1}{40} + \frac{1}{60}} =$ сек.

Ответ. Все три головы съедят тарелку каши за $\frac{1}{\frac{1}{40} + \frac{1}{40} + \frac{1}{60}} = 15$ сек.

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4\cdot\frac{1}{40}+4\cdot\frac{1}{40}=$

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4 \cdot \frac{1}{40} + 4 \cdot \frac{1}{40} = \frac{1}{5}$.

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4 \cdot \frac{1}{40} + 4 \cdot \frac{1}{40} = \frac{1}{5}$.

Значит, всем трем головам остается съесть

объема всей каши.

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4\cdot\frac{1}{40}+4\cdot\frac{1}{40}=\frac{1}{5}$. Значит, всем трем головам остается съесть $1-\frac{1}{5}=$ объема всей каши.

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4 \cdot \frac{1}{40} + 4 \cdot \frac{1}{40} = \frac{1}{5}$. Значит, всем трем головам остается съесть $1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ объема всей каши.

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4\cdot\frac{1}{40}+4\cdot\frac{1}{40}=\frac{1}{5}.$ Значит, всем трем головам остается съесть $1-\frac{1}{5}=\frac{4}{5}$ объема всей каши.

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4\cdot\frac{1}{40}+4\cdot\frac{1}{40}=\frac{1}{5}.$ Значит, всем трем головам остается съесть $1-\frac{1}{5}=\frac{4}{5}$ объема всей каши.

Они с ней управятся за

сек.

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4\cdot\frac{1}{40}+4\cdot\frac{1}{40}=\frac{1}{5}.$ Значит, всем трем головам остается съесть $1-\frac{1}{5}=\frac{4}{5}$ объема всей каши.

$$\frac{4/5}{\frac{1}{40} + \frac{1}{40} + \frac{1}{60}} = \text{cek.}$$

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4\cdot\frac{1}{40}+4\cdot\frac{1}{40}=\frac{1}{5}.$ Значит, всем трем головам остается съесть $1-\frac{1}{5}=\frac{4}{5}$ объема всей каши.

$$\frac{4/5}{\frac{1}{40} + \frac{1}{40} + \frac{1}{60}} = \frac{4 \cdot 120}{5 \cdot 8} = \text{cek.}$$

Ответ. Пусть теперь третья голова запоздает на 4 секунды. Доля каши, съеденная за 4 секунды первой и второй головами, равна $4\cdot\frac{1}{40}+4\cdot\frac{1}{40}=\frac{1}{5}.$ Значит, всем трем головам остается съесть $1-\frac{1}{5}=\frac{4}{5}$ объема всей каши.

$$\frac{4/5}{\frac{1}{40} + \frac{1}{40} + \frac{1}{60}} = \frac{4 \cdot 120}{5 \cdot 8} = 12 \text{ сек.}$$

Задача 6.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или Вернёся к лекции?

Решение задачи 7.

Задача 7. Нина печёт 80 блинчиков за 48 минут, а тщательно соблюдающий диету Юра съедает 80 блинчиков за час. Нина начала печь блинчики за 12 минут до прихода диетолюбивого Юры. За какое время от начала Нининой деятельности тарелка заполнится 80 блинчиками, если в то время, когда Нина печет, ненасытный Юра их поедает?

Ответ.

Ответ. Производительность Нины равна

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию —

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов.

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов.

В результате совместных усилий Нины й Юры оставшиеся 80-20=60 блинов появятся на тарелке за

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов.

В результате совместных усилий Нины й Юры оставшиеся 80-20=60 блинов появятся на тарелке за ——

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов. В результате совместных усилий Нины и Юры оставшиеся 80-20=60 блинов появятся на

В результате совместных усилий Нины й Юры оставшиеся 80-20=60 блинов появятся на тарелке за $\underline{-60}$

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов. В результате совместных усилий Нины и Юры оставшиеся 80 - 20 = 60 блинов появятся на

тарелке за $\frac{60}{\frac{5}{3} - \frac{4}{3}}$

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов. В результате совместных усилий Нины и Юры оставшиеся 80 - 20 = 60 блинов появятся на

тарелке за
$$\frac{60}{\frac{5}{3} - \frac{4}{3}} =$$

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов. В результате совместных усилий Нины и Юры оставшиеся 80 - 20 = 60 блинов появятся на тарелке за $\frac{60}{5}$ = 180 мин.

Ответ. Производительность Нины равна $\frac{80}{48} = \frac{5}{3}$ блин/мин, а производительность Юры по их пожиранию — $\frac{80}{60} = \frac{4}{3}$ блин/мин.

Нина к приходу Юры успела испечь $12 \cdot \frac{5}{3} = 20$ блинов.

В результате совместных усилий Нины и Юры оставшиеся 80-20=60 блинов появятся на тарелке за $\frac{60}{5-4}=180$ мин.

 $\frac{3}{3} - \frac{7}{3}$ 40 блинов появится на тарелке спустя 12 + 180 = 192 минуты после того, как Нина начнет их печь.

Задача 7.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или Вернёся к лекции?

Решение задачи 8.

Задача 8. В букет из 5 тюльпанов, подаренный любимой учительнице Елене Премудрой к 8 марта, Вовочка добавил 4 прекрасные розы с замечательными шипами. Какую долю составляют в букете розы?

Задача 8. В букет из 5 тюльпанов, подаренный любимой учительнице Елене Премудрой к 8 марта, Вовочка добавил 4 прекрасные розы с замечательными шипами. Какую долю составляют в букете розы?

Ответ.

Задача 8. В букет из 5 тюльпанов, подаренный любимой учительнице Елене Премудрой к 8 марта, Вовочка добавил 4 прекрасные розы с замечательными шипами. Какую долю составляют в букете розы?

Ответ.

Розы составляют

Задача 8. В букет из 5 тюльпанов, подаренный любимой учительнице Елене Премудрой к 8 марта, Вовочка добавил 4 прекрасные розы с замечательными шипами. Какую долю составляют в букете розы?

Ответ.

Розы составляют ——

Ответ.

Розы составляют __4__

Ответ.

Розы составляют $\frac{4}{5+4}$

Ответ.

Pозы составляют $\frac{4}{5+4}$ =

Ответ.

Розы составляют $\frac{4}{5+4} = \frac{4}{9}$ всего букета.

Задача 8.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или Вернёся к лекции?

Решение задачи 9.

Задача 9. В сундуке Кащея Бессмертного золотых монет в 2 раза меньше, чем серебряных. Друг семьи Баба-Яга, стараясь не отвлекать Кащея от важных дел, взяла на память из сундука 150 золотых монет и 50 серебряных.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Ответ.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Ответ. Первоначально в сундуке золотые и серебряные монеты содержались в отношении 1 : 2.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

$$\frac{1}{1+2} \cdot 1200$$
 IIIT,

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

$$\frac{1}{1+2} \cdot 1200 = 400$$
 шт, а серебряных —

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

$$\frac{1}{1+2} \cdot 1200 = 400$$
 шт, а серебряных $-\frac{2}{1+2} \cdot 1200$ шт.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

$$\frac{1}{1+2} \cdot 1200 = 400$$
 шт, а серебряных $-\frac{2}{1+2} \cdot 1200 = 800$ шт.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Ответ. Первоначально в сундуке золотые и серебряные монеты содержались в отношении 1:2. Поэтому золотых монет было

 $\frac{1}{1+2}\cdot 1200=400$ шт, а серебряных — $\frac{2}{1+2}\cdot 1200=800$ шт. После посещения нумизматки Бабы-Яги в сундуке осталось 400-150=250 золотых монет и

800 - 50 = 750 серебряных. Поэтому процентное содержание золотых монет составляет

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Ответ. Первоначально в сундуке золотые и серебряные монеты содержались в отношении 1:2. Поэтому золотых монет было

 $\frac{1}{1+2} \cdot 1200 = 400$ шт, а серебряных $-\frac{2}{1+2} \cdot 1200 = 800$ шт. После посещения нумизматки Бабы-Яги в сундуке осталось 400-150 = 250 золотых монет и 800-50 = 750 серебряных. Поэтому процентное содержание золотых монет составляет $\frac{250}{1200-150-50} \cdot 100\% = 25\%$.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Ответ. Первоначально в сундуке золотые и серебряные монеты содержались в отношении 1:2. Поэтому золотых монет было

 $\frac{1}{1+2} \cdot 1200 = 400$ шт, а серебряных — $\frac{2}{1+2} \cdot 1200 = 800$ шт. После посещения нумизматки Бабы-Яги в сундуке осталось 400-150 = 250 золотых монет и 800-50 = 750 серебряных. Поэтому процентное содержание золотых монет составляет

 $\frac{250}{1200 - 150 - 50} \cdot 100\% = 25\%.$

Серебряных монет в $\frac{750}{250} = 3$ раза больше, чем золотых.

Каково теперь процентное содержание золотых монет в Кащеевом сундуке, если сначала там было 1200 монет?

Во сколько раз меньше теперь золотых монет, чем серебряных?

Ответ. Итак,в сундуке теперь содержится 25% золотых монет, серебряных монет в 3 раза больше, чем золотых.

Задача 9.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или Вернёся к лекции?

Решение задачи 10.

Ответ.

Ответ.
$$4 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1/3}{6} =$$

Ответ.
$$4 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1/3}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$$

Ответ.
$$4 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1/3}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$
.

Задача 10.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или Вернёся к лекции?

Решение задачи 11.

Задача 11. К смеси из 6 кг песка и 18 кг щебня добавили 16 кг смеси песка и щебня с концентрацией песка 0.25. Какова концентрация песка в полученной смеси?

Ответ. $6 + 16 \cdot 0.25$

 $\begin{array}{c} \textbf{Otbet.} \\ \frac{6+16\cdot 0.25}{(6+18)+16} \end{array}$

 $\frac{6+16\cdot 0.25}{(6+18)+16} = \frac{1}{4}.$

 $\frac{6+16\cdot 0.25}{(6+18)+16}=\frac{1}{4}.$

в полученной смеси песок составляет $\frac{1}{4}$.

Задача 11.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или Вернёся к лекции?

Решение задачи 12. Смешали 30 кг раствора соли с процентным содержанием 40%, с раствором, в котором масса соли равна 4 кг, а концентрация — $\frac{1}{5}$. Какова концентрация соли в итоговом растворе?

Задача 12. Смешали 30 кг раствора соли с процентным содержанием 40%, с раствором, в котором масса соли равна 4 кг, а концентрация — $\frac{1}{5}$. Какова концентрация соли в итоговом растворе?

Ответ.

Задача 12. Смешали 30 кг раствора соли с процентным содержанием 40%, с раствором, в котором масса соли равна 4 кг, а концентрация — $\frac{1}{5}$. Какова концентрация соли в итоговом растворе?

Ответ. — =

Задача 12. Смешали 30 кг раствора соли с процентным содержанием 40%, с раствором, в котором масса соли равна 4 кг, а концентрация — $\frac{1}{5}$. Какова концентрация соли в итоговом растворе?

Other.
$$\frac{30 \cdot \frac{32\%}{100\%} + 4}{30 + \frac{4}{1/5}} =$$

Задача 12. Смешали 30 кг раствора соли с процентным содержанием 40%, с раствором, в котором масса соли равна 4 кг, а концентрация — $\frac{1}{5}$. Какова концентрация соли в итоговом растворе?

Ответ.
$$\frac{30 \cdot \frac{32\%}{100\%} + 4}{30 + \frac{4}{1/5}} = 0.32$$

Задача 12.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или Вернёся к лекции?

Решение задачи 13.

Задача 13. В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых?

Задача 13. В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых? Ответ.

Задача 13. В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых? Ответ.

Задача 13. В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых?

Ответ.

 $85 - 200 \cdot \frac{20\%}{100\%}$

Задача 13. В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых?

Ответ.

 $\frac{85 - 200 \cdot \frac{20\%}{100\%}}{300} \cdot 100\%$

Задача 13. В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых?

Ответ.

 $\frac{85 - 200 \cdot \frac{20\%}{100\%}}{300} \cdot 100\% = 15\%.$

Задача 13. В первый банк господин Новорусский положил 200 руб, во второй — 300 руб. Через год за счет начисления процентов на эти вклады Новорусский разбогател на 85 руб. Каков процент годовых во втором банке, если первый банк начисляет 20% годовых?

Ответ.

 $\frac{85 - 200 \cdot \frac{20\%}{100\%}}{300} \cdot 100\% = 15\%.$

Ответ: второй банк начисляет 15% годовых.

Задача 13.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или **Вернёся к лекции?**

Решение задачи 14.

Задача 14. Если к 8 кг смеси муки и сахара добавить 12 кг смеси из равных количеств муки и сахара, то получится смесь, процентное содержание сахара в которой равно 40%. Найдите концентрацию сахара в первой смеси.

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученые уравнения?

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученные уравнения?

Ответ.

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученные уравнения?

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученные уравнения?

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученые уравнения?

$$\frac{8c+6}{8+12} = 8c+6 =$$

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученные уравнения?

Ответ. Получаем равносильные уравнения $\frac{8c+6}{8+12} = 0.4$ $8c+6 = 0.4 \cdot (8+12)$,

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученые уравнения?

Ответ. Получаем равносильные уравнения

 $\frac{8c+6}{8+12}=0.4$ $8c+6=0.4\cdot(8+12),$ отсюда следует очевидное равенство

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученные уравнения?

$$\frac{8c+6}{8+12}=0.4$$
 $8c+6=0.4\cdot(8+12),$ отсюда следует очевидное равентсво

$$8 + 12 = \frac{8c + 6}{0.4}.$$

Обозначим через с искомую концентрацию. Теперь нам «как бы известна» масса муки и масса сахара в первой смеси. Для получения первого уравнения вычислите двумя способами концентрацию сахара в итоговой смеси. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами массу сахара в итоговой смеси. Для получения третьего уравнения вычислите двумя способами массу итоговой смеси. Равносильны ли полученые уравнения?

Ответ. Получаем равносильные уравнения

$$\frac{8c+6}{8+12}=0.4$$
 $8c+6=0.4\cdot(8+12),$ отсюда следует очевидное уравнение $8+12=\frac{8c+6}{0.4}.$

Концентрация сахара в первой смеси равна c = 1/4.

Задача 14.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 15.

Задача 15. Баба-Яга вылетела из пункта A в пункт C, расположенный в 35 км от A. В момент, когда она добралась до пункта B, расположенного между A и C, из B в A отправился нагруженный добычей Змей Горыныч, двигающийся в два с половиной раза медленнее шустрой бабули. Какова скорость v (км/ч) Бабы-Яги, если они одновременно добрались до пунктов назначения, причем бабулька находилась в пути на 12 минут дольше, чем грузовой Змей Горыныч.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

 $\Pi epeu \ddot{u}$: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти?

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

 Π ервый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

 Π ервый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

В каком виде запишем ответ?

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

В каком виде запишем ответ? Арифметическим выражением. В качестве единицы измерения возьмем, например, км/час.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

 $B\ \kappa a\kappa om\ eude\ sanumem\ om em?$ Арифметическим выражением. В качестве единицы измерения возьмем, например, км/час.

Введем переменные.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

 $B\ \kappa a\kappa om\ eude\ sanumem\ om eem?$ Арифметическим выражением. В качестве единицы измерения возьмем, например, км/час.

Введем переменные. Скорость Бабы-Яги уже обозначена через v км/ч. По условию скорость Змея Горыныча равна $\frac{2}{5}v$.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

B каком виде запишем ответ? Арифметическим выражением. В качестве единицы измерения возьмем, например, км/час.

Введем переменные. Скорость Бабы-Яги уже обозначена через v км/ч. По условию скорость Змея Горыныча равна $\frac{2}{5}v$.

Составим уравнения.

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

B каком виде запишем ответ? Арифметическим выражением. В качестве единицы измерения возьмем, например, км/час.

Введем переменные. Скорость Бабы-Яги уже обозначена через v км/ч. По условию скорость Змея Горыныча равна $\frac{2}{5}v$.

Составим уравнения. Вычисляя разными способами общее время движения бабы Яги, получаем

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Второй: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

B каком виде запишем ответ? Арифметическим выражением. В качестве единицы измерения возьмем, например, км/час.

Введем переменные. Скорость Бабы-Яги уже обозначена через v км/ч. По условию скорость Змея Горыныча равна $\frac{2}{5}v$.

Составим уравнения. Вычисляя разными способами общее время движения бабы Яги, получаем

$$\frac{35}{v} =$$

Ответ. Указание. Для получения уравнений можно, например, разными способами вычислить общее время движения бабушки.

Первый: за это время она преодолела 35 км.

Bторой: это время на 12 минут меньше времени, за которое Змей проклятущий пролетел расстояние, преодолённое Бабой-Ягой за 12 минут.

Что надо найти? Скорости.

B каком виде запишем ответ? Арифметическим выражением. В качестве единицы измерения возьмем, например, км/час.

Введем переменные. Скорость Бабы-Яги уже обозначена через v км/ч. По условию скорость Змея Горыныча равна $\frac{2}{5}v$.

Составим уравнения. Вычисляя разными способами общее время движения бабы Яги, полу-

$$\frac{35}{v} = \frac{\frac{12}{60}v}{\frac{2}{5}v} + \frac{12}{60}.$$

Задача 15.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 16.

Задача 16. Чтобы стать другом коту, мышь съела с ним пуд соли за 75 дней. Если бы кот съедал в день в 2 раза меньше соли, то пуд соли они употребили бы за 120 дней. Если бы кот присоединился к поеданию соли спустя 200 дней после того, как ее начала есть мышь, то процесс формирования дружеских чувств занял бы у мыши 225 дней. Сколько дней лопала бы пуд соли мышь в одиночку (чтобы подружиться с собой)?

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно <u>тремя</u> разными способами вычислить массу пуда соли.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже. Третий: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно <u>тремя</u> разными способами вычислить массу пуда соли.

Bторой: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже. Третий: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти?

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно <u>тремя</u> разными способами вычислить массу пуда соли.

Bторой: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже. Третий: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно <u>тремя</u> разными способами вычислить массу пуда соли.

Bторой: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже. Третий: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ?

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно <u>тремя</u> разными способами вычислить массу пуда соли.

Bторой: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже. Третий: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

 $Bmopo\ddot{u}$: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже. $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден,

если мышь его ест 225 дней, а кот -25 дней. Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Введем переменные.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

 $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Введем переменные. Пусть m — искомое количество дней. Для облегчения составления уравнений полезно ввести еще одно обозначение: k — количество дней, за которое пуд соли съел бы в одиночку кот.

Составим уравнения. «Производительность» мыши равна $\frac{16}{m}$ кг/день, а «производительность» кота равна $\frac{16}{k}$ кг/день.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

 $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Введем переменные. Пусть m — искомое количество дней. Для облегчения составления уравнений полезно ввести еще одно обозначение: k — количество дней, за которое пуд соли съел бы в одиночку кот.

Составим уравнения. «Производительность» мыши равна $\frac{16}{m}$ кг/день, а «производительность» кота равна $\frac{16}{k}$ кг/день.

Можно было рассматривать долевую «производительность», если вес мерять долями пуда, она равна $\frac{1}{m}$ для мыши и $\frac{1}{k}$ — для кота.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

 $\overline{\textit{Первый:}}$ она равна сумме массы соли, съеденной мышью за 75 дней с массой соли, съеденной котом за 75 дней.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

 $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Введем переменные. Пусть m — искомое количество дней. Для облегчения составления уравнений полезно ввести еще одно обозначение: k — количество дней, за которое пуд соли съел бы в одиночку кот.

Составим уравнения. «Производительность» мыши равна $\frac{16}{m}$ кг/день, а «производительность» кота равна $\frac{16}{k}$ кг/день. Получаем систему уравнений

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Первый: она равна сумме массы соли, съеденной мышью за 75 дней с массой соли, съеденной котом за 75 дней.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

 $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Bвеdем nеременные. Пусть m — искомое количество дней. Для облегчения составления уравнений полезно ввести еще одно обозначение: k — количество дней, за которое пуд соли съел бы в одиночку кот.

Составим уравнения. «Производительность» мыши равна $\frac{16}{m}$ кг/день, а «производительность» кота равна $\frac{16}{k}$ кг/день. Получаем систему уравнений

$$75 \cdot \frac{16}{m} + 75 \cdot \frac{16}{k} = 120 \cdot \frac{16}{m} + 120 \cdot \frac{16}{2k} = 225 \cdot \frac{16}{m} + 25 \cdot \frac{16}{k}.$$

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

 $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Введем переменные. Пусть m — искомое количество дней. Для облегчения составления уравнений полезно ввести еще одно обозначение: k — количество дней, за которое пуд соли съел бы в одиночку кот.

Составим уравнения. «Производительность» мыши равна $\frac{16}{m}$ кг/день, а «производительность» кота равна $\frac{16}{k}$ кг/день. Получаем систему уравнений

$$75 \cdot \frac{16}{m} + 75 \cdot \frac{16}{k} = 120 \cdot \frac{16}{m} + 120 \cdot \frac{16}{2k} = 225 \cdot \frac{16}{m} + 25 \cdot \frac{16}{k}.$$

Ответ: Мышь съела бы пуд соли за 300 дней.

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

 $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Bвеdем nеременные. Пусть m — искомое количество дней. Для облегчения составления уравнений полезно ввести еще одно обозначение: k — количество дней, за которое пуд соли съел бы в одиночку кот.

Составим уравнения. «Производительность» мыши равна $\frac{16}{m}$ кг/день, а «производительность» кота равна $\frac{16}{k}$ кг/день. Получаем систему уравнений

$$75 \cdot \frac{16}{m} + 75 \cdot \frac{16}{k} = 120 \cdot \frac{16}{m} + 120 \cdot \frac{16}{2k} = 225 \cdot \frac{16}{m} + 25 \cdot \frac{16}{k}.$$

Ответ: Мышь съела бы пуд соли за 300 дней.

При проверке получаем, что кот в одиночку съел бы пуд соли за

Ответ. Указание. Для получения системы уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно тремя разными способами вычислить массу пуда соли.

Второй: аналогичный подсчет в ситуации, когда «производительность» кота в 2 раза ниже.

 $Tpemu\ddot{u}$: Используем «производительность» мыши и кота и тот факт, что весь пуд будет съеден, если мышь его ест 225 дней, а кот — 25 дней.

Что надо найти? Время, за которое мышь съест в одиночку пуд соли.

В каком виде запишем ответ? Укажем количество дней.

Введем переменные. Пусть m — искомое количество дней. Для облегчения составления уравнений полезно ввести еще одно обозначение: k — количество дней, за которое пуд соли съел бы в одиночку кот.

Составим уравнения. «Производительность» мыши равна $\frac{16}{m}$ кг/день, а «производительность» кота равна $\frac{16}{k}$ кг/день. Получаем систему уравнений

$$75 \cdot \frac{16}{m} + 75 \cdot \frac{16}{k} = 120 \cdot \frac{16}{m} + 120 \cdot \frac{16}{2k} = 225 \cdot \frac{16}{m} + 25 \cdot \frac{16}{k}.$$

Ответ: Мышь съела бы пуд соли за 300 дней.

При проверке получаем, что кот в одиночку съел бы пуд соли за 100 дней.

Задача 16.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 17.

Задача 17. Лодка прошла расстояние 45 км против течения реки и вернулась обратно, затратив на весь путь 14 час. Определите собственную скорость лодки v км/час, если скорость течения реки 2 км/час. Для этого составьте уравнение, вычислив двумя способами время, затраченное на весь путь.

Ответ. = 14,

Ответ. + = 14,

Ответ. $\frac{45}{v-2} + \frac{45}{v+2} = 14$,

Ответ. $\frac{45}{v-2} + \frac{45}{v+2} = 14$, откуда v = -км/час.

Ответ. $\frac{45}{v-2} + \frac{45}{v+2} = 14$, откуда v = 7 км/час.

Задача 17.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 18.

Задача 18. Из города A в город B, расстояние между которыми 120 км, выехали одновременно 2 велосипедиста. Скорость первого на 4 км/час больше скорости второго, поэтому он прибыл в город B на 5 часов раньше. Требуется определить скорости велосипедистов: u км/час и, соответственно, v км/час. Для нахождения первого уравнения вычислите двумя способами скорость первого велосипедиста. Для получения второго уравнения вычислите двумя способами время, за которое второй велосипедист доехал от A до B

$$\begin{cases} v = \\ \frac{120}{v} = \end{cases}$$

$$\begin{cases} v = u - 4; \\ \frac{120}{v} = \end{cases}$$

$$\begin{cases} v = u - 4; \\ \frac{120}{v} = \frac{120}{u} + 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v = u - 4; \\ \frac{120}{v} = \frac{120}{u} + 5 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} v = u - 4; \\ \frac{120}{v} = \frac{120}{u} + 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u = v = 0 \\ v = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v = u - 4; \\ \frac{120}{v} = \frac{120}{u} + 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u = 12; \\ v = 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v = u - 4; \\ \frac{120}{v} = \frac{120}{u} + 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u = 12; \\ v = 8. \end{cases}$$

Задача 18.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 19.

Задача 19. Шапокляк добавила Чебурашке в чай 10 г соли, отчего концентрация примесей в получившемся растворе достигла 0.2. Если бы вместо соли в исходный раствор она добавила бы 20 г чистой воды, процентное содержание примесей в получившемся растворе составило бы 12.5%. Найдите первоначальную массу напитка.

Ответ.

Ответ.

Указание.

Для получения уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно, например, разными способами вычислить массу примесей в исходном растворе.

Ответ.

Указание.

Для получения уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно, например, разными способами вычислить массу примесей в исходном растворе.

Первий: она на 10 г меньше массы примесей в реально получившемся растворе, последнюю массу можно найти с помощью известной из условия концентрации и массы получившегося раствора (она на 10 г больше массы исходного раствора).

Ответ.

Указание.

Для получения уравнений (четвертый пункт этих рекомендаций) можно, например, разными способами вычислить массу примесей в исходном растворе.

Первий: она на 10 г меньше массы примесей в реально получившемся растворе, последнюю массу можно найти с помощью известной из условия концентрации и массы получившегося раствора (она на 10 г больше массы исходного раствора).

Второй: она равна массе примесей в растворе, который получился бы в «гипотетическом случае». Массу примесей в «гипотетическом растворе» нетрудно найти, зная процентное содержание примесей и тот факт, что масса раствора, по сравнению с исходным, возросла на 20 г

Ответ. Что надо найти?

Ответ. Что надо найти? Массу исходного раствора. В каком виде запишем ответ?

Ответ. *Что надо найти?* Массу исходного раствора. *В каком виде запишем ответ?* Укажем количество граммов. *Введем переменные*.

Ответ. *Что надо найти?* Массу исходного раствора. *В каком виде запишем ответ?* Укажем количество граммов. *Введем переменные*. Пусть m г — искомая масса. *Составим уравнения*. Вычислим двумя способами вычислить массу примесей в исходном растворе:

Ответ. *Что надо найти?* Массу исходного раствора. *В каком виде запишем ответ?* Укажем количество граммов. *Введем переменные*. Пусть m г — искомая масса. *Составим уравнения*. Вычислим двумя способами вычислить массу примесей в исходном растворе:

$$0.2 \cdot (m+10) - 10 =$$

Ответ. *Что надо найти?* Массу исходного раствора. *В каком виде запишем ответ?* Укажем количество граммов. *Введем переменные*. Пусть m г — искомая масса. *Составим уравнения*. Вычислим двумя способами вычислить массу примесей в исходном растворе:

$$0.2 \cdot (m+10) - 10 = \frac{12.5\%}{100\%} \cdot (m+20).$$

Ответ. *Что надо найти?* Массу исходного раствора. *В каком виде запишем ответ?* Укажем количество граммов. *Введем переменные*. Пусть m г — искомая масса. *Составим уравнения*. Вычислим двумя способами вычислить массу примесей в исходном растворе:

$$0.2 \cdot (m+10) - 10 = \frac{12.5\%}{100\%} \cdot (m+20).$$

Ответ:Первоначально было 140 г раствора. $При \ nposepke$ получаем, что в нем содержалось 20 г соли.

Задача 19.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 20.

Задача 20. В мешке у Деда Мороза лежат 50 подарков: для девочек — куклы, для мальчиков — машины. Он подарил в первой группе 15 кукол и 5 машин, после чего в мешке кукол стало в 2 раза больше, чем машин.

Найдите количество машин, находившихся первоначально в мешке.

Введите переменную и составьте уравнение, вычислив двумя способами число кукол после посещения Дедом Морозом первой группы.

Найдите количество машин, находившихся первоначально в мешке.

Введите переменную и составьте уравнение, вычислив двумя способами число кукол после посещения Дедом Морозом первой группы.

Ответ.

Найдите количество машин, находившихся первоначально в мешке.

Введите переменную и составьте уравнение, вычислив двумя способами число кукол после посещения Дедом Морозом первой группы.

Ответ. Обозначим через n искомое число машин. Тогда

Найдите количество машин, находившихся первоначально в мешке.

Введите переменную и составьте уравнение, вычислив двумя способами число кукол после посещения Дедом Морозом первой группы.

Ответ. Обозначим через n искомое число машин. Тогда 2(n-5) =

Найдите количество машин, находившихся первоначально в мешке.

Введите переменную и составьте уравнение, вычислив двумя способами число кукол после посещения Дедом Морозом первой группы.

Ответ. Обозначим через n искомое число машин. Тогда 2(n-5)=50-15-n,поэтому первоначально в мешке было

Найдите количество машин, находившихся первоначально в мешке.

Введите переменную и составьте уравнение, вычислив двумя способами число кукол после посещения Дедом Морозом первой группы.

Ответ. Обозначим через n искомое число машин. Тогда 2(n-5)=50-15-n, поэтому первоначально в мешке было n=15 машин.

Задача 20.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Решение задачи 21.

Задача 21. Если в 6 килограммов первого раствора соли добавить 4 килограмма второго раствора, имеющего втрое большую концентрацию соли, то концентрация соли в полученном растворе повысится на 0.12 по сравнению с первым раствором. Найдите концентрацию соли в первом растворе. Для этого введите переменную и

- а) вычислите двумя способами массу соли в итоговом растворе;
- б) вычислите двумя способами концентрацию соли в итоговом растворе;
- в) вычислите двумя способами массу итогового раствора (все три полученных уравнения должны быть равносильны).

Задача 21. Если в 6 килограммов первого раствора соли добавить 4 килограмма второго раствора, имеющего втрое большую концентрацию соли, то концентрация соли в полученном растворе повысится на 0.12 по сравнению с первым раствором. Найдите концентрацию соли в первом растворе. Для этого введите переменную и

- а) вычислите двумя способами массу соли в итоговом растворе;б) вычислите двумя способами концентрацию соли в итоговом растворе;
- в) вычислите двумя способами массу итогового раствора (все три полученных уравнения должны быть равносильны).

Ответ.

Задача 21. Если в 6 килограммов первого раствора соли добавить 4 килограмма второго раствора, имеющего втрое большую концентрацию соли, то концентрация соли в полученном растворе повысится на 0.12 по сравнению с первым раствором. Найдите концентрацию соли в первом растворе. Для этого введите переменную и

- а) вычислите двумя способами массу соли в итоговом растворе;
- б) вычислите двумя способами концентрацию соли в итоговом растворе; в) вычислите двумя способами массу итогового раствора (все три полученных уравнения должны быть равносильны).

Ответ. Пусть c — концентрация соли в первом растворе. Тогда:

Задача 21. Если в 6 килограммов первого раствора соли добавить 4 килограмма второго раствора, имеющего втрое большую концентрацию соли, то концентрация соли в полученном растворе повысится на 0.12 по сравнению с первым раствором. Найдите концентрацию соли в первом растворе. Для этого введите переменную и а) вычислите двумя способами массу соли в итоговом растворе;

- б) вычислите двуми способами концентрацию соли в итоговом растворе;
- в) вычислите двумя способами массу итогового раствора (все три полученных уравнения должны быть равносильны).

Ответ. Пусть c — концентрация соли в первом растворе. Тогда: а) $6 \cdot c + 4 \cdot 3c = (c + 0.12) \cdot (6 + 4)$:

Задача 21. Если в 6 килограммов первого раствора соли добавить 4 килограмма второго раствора, имеющего втрое большую концентрацию соли, то концентрация соли в полученном растворе повысится на 0.12 по сравнению с первым раствором. Найдите концентрацию соли в первом растворе. Для этого введите переменную и а) вычислите двумя способами массу соли в итоговом растворе;

- б) вычислите двумя способами концентрацию соли в итоговом растворе;
- в) вычислите двумя способами массу итогового раствора (все три полученных уравнения должны быть равносильны).

Ответ. Пусть c — концентрация соли в первом растворе. Тогда

- a) $6 \cdot c + 4 \cdot 3c = (c + 0.12) \cdot (6 + 4);$
- 6) $\frac{6 \cdot c + 4 \cdot 3c}{6 + 4} = c + 0.12;$

Задача 21. Если в 6 килограммов первого раствора соли добавить 4 килограмма второго раствора, имеющего втрое большую концентрацию соли, то концентрация соли в полученном растворе повысится на 0.12 по сравнению с первым раствором. Найдите концентрацию соли в первом растворе. Для этого введите переменную и а) вычислите двумя способами массу соли в итоговом растворе;

- б) вычислите двумя способами концентрацию соли в итоговом растворе;
- в) вычислите двумя способами массу итогового раствора (все три полученных уравнения должны быть равносильны).

Ответ. Пусть c — концентрация соли в первом растворе. Тогда

- a) $6 \cdot c + 4 \cdot 3c = (c + 0.12) \cdot (6 + 4)$;
- 6) $\frac{6 \cdot c + 4 \cdot 3c}{6 + 4} = c + 0.12;$ B) $\frac{6 \cdot c + 4 \cdot 3c}{c + 0.12} = 6 + 4.$

Задача 21.

Для того, чтобы вернуться к условиям задач, нажмите на красную надпись «задача» в левом верхнем углу. Или вернёмся к лекции?

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти?

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

4mo надо найти? Скорость.

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ?

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением. сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды.

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды. Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды.

Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды.

Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

$$\begin{cases} v+w = ?(w-v), \end{cases}$$

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды.

Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

$$\begin{cases} v + w = 1\frac{2}{3} (w - v), \end{cases}$$

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

4mo надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды.

Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

Для получения второго уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению летом. $\left\{ \begin{array}{l} v+w=1\frac{2}{3}\left(w-v\right) , \end{array} \right.$

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

4mo надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды. Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

Для получения второго уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению летом.

 $\begin{cases} v + w = 1\frac{2}{3}(w - v), \\ (v - 1) + w = -7(w - (v - 1)), \end{cases}$

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

4mo надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды.

Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами? Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера

относительно земли по течению весной.

Для получения второго уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению летом.

$$\begin{cases} v + w = 1\frac{2}{3}(w - v), \\ (v - 1) + w = 1\frac{1}{2}(w - (v - 1)), \end{cases}$$

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды. Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

Для получения второго уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению летом.

относительно земли по течению летом. $\begin{cases} v+w=1\frac{2}{3}\left(w-v\right), & \begin{cases} \frac{8}{3}v=\frac{2}{3}w,\\ (v-1)+w=1\frac{1}{2}\left(w-(v-1)\right), \end{cases} \end{cases}$

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды. Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

Для получения второго уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению летом.

относительно земли по течению летом. $\begin{cases} v+w=1\frac{2}{3}\left(w-v\right), & \begin{cases} \frac{8}{3}v=\frac{2}{3}w, \\ (v-1)+w=1\frac{1}{2}\left(w-(v-1)\right), \end{cases} \begin{cases} \frac{8}{2}v=\frac{1}{2}w+\frac{5}{2}, \end{cases} \begin{cases} 4v=w, \\ 5v=w+5. \end{cases}$

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды.

Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

Для получения второго уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению летом

относительно земли по течению летом. $\begin{cases} v+w=1\frac{2}{3}\left(w-v\right), & \left\{\frac{8}{3}v=\frac{2}{3}w, \\ \left(v-1\right)+w=1\frac{1}{2}\left(w-\left(v-1\right)\right), & \left\{\frac{5}{2}v=\frac{1}{2}w+\frac{5}{2}, \right. \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 4v=w, \\ 5v=w+5. \end{cases}$

 $\mathring{\square}$ ля получения уравнения относительно v вычтем из второго уравнения последней системы её первое уравнение.

Ответ. Применим стратегию составления уравнений.

Что надо найти? Скорость.

В каком виде представим ответ? Числовым выражением.

сведём задачу к числовым параметрам и введём переменные.

Пусть v км/ч — скорость течения реки весной, w км/ч — скорость катера относительно воды. Составим уравнение. Значение какой величины вычислим двумя способами?

Для получения первого уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению весной.

Для получения второго уравнения найдем двумя способами скорость движения катера относительно земли по течению летом

относительно земли по течению летом. $\begin{cases} v+w=1\frac{2}{3}\left(w-v\right), & \left\{ \begin{array}{c} \frac{8}{3}v=\frac{2}{3}w, \\ \left(v-1\right)+w=1\frac{1}{2}\left(w-\left(v-1\right)\right), \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{c} \frac{4}{2}v=\frac{1}{2}w, \\ 5v=w+5. \end{array} \right. \end{cases}$

 $\mathring{\Box}$ ля получения уравнения относительно v вычтем из второго уравнения последней системы её первое уравнение.

v = 5 км/ч

Решение задачи 23.

Задача 23. В ёмкость, к началу эксперимента частично заполненную дистиллированной водой, равномерно поступает десятипроцентный раствор соли. Спустя 8 минут в концентрация соли в емкости стала равной 1%. Спустя какое время от начала эксперимента процентное содержание соли в емкости достигнет 2%, если все это время емкость не переполняется (т.е. вода из нее никуда не выливается).

Ответ.

Ответ.

Что надо найти?

Ответ.

Что надо найти? Длительность временного промежутка.

Ответ.

Что надо найти? Длительность временного промежутка. В каком виде представим ответ?

Ответ.

Что надо найти? Длительность временного промежутка. В каком виде представим ответ? Числом минут.

Ответ.

Что надо найти? Длительность временного промежутка. В каком виде представим ответ? Числом минут. Введем переменные.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Что надо найти? Длительность временного промежутка.

В каком виде представим ответ? Числом минут.

Введем переменные.

Ответ. Пусть t — искомое число минут. Трудно будет обойтись без масс.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Фактически это производительность устройства, доставляющего раствор в ёмкость.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами?

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора (концентрация соли в десятипроцентном растворе равна 0.1):

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $8 \cdot x \cdot 0.1$

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x =$

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x.$

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами:

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами: во-первых, с помощью массы и концентрации итогового двухпроцентного раствора,

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами:

во-первых, с помощью массы и концентрации итогового двухпроцентного раствора, во-вторых, учитывая тот факт, что вся соль попала в итоговый раствор из десятипроцентного раствора, вычислим массу поступившей соли.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами:

во-первых, с помощью массы и концентрации итогового двухпроцентного раствора, во-вторых, учитывая тот факт, что вся соль попала в итоговый раствор из десятипроцентного раствора, вычислим массу поступившей соли.

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами:

во-первых, с помощью массы и концентрации итогового двухпроцентного раствора, во-вторых, учитывая тот факт, что вся соль попала в итоговый раствор из десятипроцентного раствора, вычислим массу поступившей соли.

$$(72x + tx) \cdot 0.02 = tx \cdot 0.1,$$

Задача 23. В ёмкость, к началу эксперимента частично заполненную дистиллированной водой, равномерно поступает десятипроцентный раствор соли. Спустя 8 минут в концентрация соли в емкости стала равной 1%. Спустя какое время от начала эксперимента процентное содержание соли в емкости достигнет 2%, если все это время емкость не переполняется (т.е. вода из нее никуда не выливается).

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами:

во-первых, с помощью массы и концентрации итогового двухпроцентного раствора, во-вторых, учитывая тот факт, что вся соль попала в итоговый раствор из десятипроцентного раствора, вычислим массу поступившей соли.

$$(72x + tx) \cdot 0.02 = tx \cdot 0.1, \quad 144 + 2t = 10t,$$

Задача 23. В ёмкость, к началу эксперимента частично заполненную дистиллированной водой, равномерно поступает десятипроцентный раствор соли. Спустя 8 минут в концентрация соли в емкости стала равной 1%. Спустя какое время от начала эксперимента процентное содержание соли в емкости достигнет 2%, если все это время емкость не переполняется (т.е. вода из нее никуда не выливается).

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами:

во-первых, с помощью массы и концентрации итогового двухпроцентного раствора, во-вторых, учитывая тот факт, что вся соль попала в итоговый раствор из десятипроцентного раствора, вычислим массу поступившей соли.

$$(72x + tx) \cdot 0.02 = tx \cdot 0.1, \quad 144 + 2t = 10t, \quad 8t = 144,$$

Задача 23. В ёмкость, к началу эксперимента частично заполненную дистиллированной водой, равномерно поступает десятипроцентный раствор соли. Спустя 8 минут в концентрация соли в емкости стала равной 1%. Спустя какое время от начала эксперимента процентное содержание соли в емкости достигнет 2%, если все это время емкость не переполняется (т.е. вода из нее никуда не выливается).

Ответ. Пусть t — искомое число минут.

Пусть, например, x — количество граммов десятипроцентного раствора, поступающего в ёмкость за одну минуту.

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Например, вычислим массу соли в двухпроцентном итоговом растворе.

Массу первоначального раствора нетрудно найти, вычитая из массы полученного через 8 минут однопроцентного раствора массу добавленного за это время десятипроцентного раствора $\frac{8 \cdot x \cdot 0.1}{0.01} - 8x = 72x$.

Поэтому масса соли в итоговом растворе вычисляется двумя способами:

во-первых, с помощью массы и концентрации итогового двухпроцентного раствора, во-вторых, учитывая тот факт, что вся соль попала в итоговый раствор из десятипроцентного раствора, вычислим массу поступившей соли.

 $(72x + tx) \cdot 0.02 = tx \cdot 0.1$, 144 + 2t = 10t, 8t = 144, t = 18 muhyt.

Решение задачи 24.

Задача 24. Через неплотно закрытый водопроводный кран за час в ведёрко вытекает 1 литр воды. Ведёрко имеет форму перевернутого конуса. В начальный момент времени уровень воды составил 10 см, а через час уровень воды поднялся до 15 см. Через 4 часа, считая от начального момента, ведёрко наполнилось полностью. Описать форму ведёрка и его объём.

Ответ.

Ответ.

Что надо найти?

Ответ.

Что надо найти? Форму ведра и его объём.

Ответ.

Что надо найти? Форму ведра и его объём. В каком виде представим ответ?

Ответ.

Что надо найти? Форму ведра и его объём.

В каком виде представим ответ? Укажем радиус основания и высоту конуса и его объём.

Ответ.

Что надо найти? Форму ведра и его объём.

В каком виде представим ответ? Укажем радиус основания и высоту конуса и его объём. Введем переменные.

Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,

Что надо найти? Форму ведра и его объём.

В каком виде представим ответ? Укажем радиус основания и высоту конуса и его объём. Введем переменные.

Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,

Что надо найти? Форму ведра и его объём.

В каком виде представим ответ? Укажем радиус основания и высоту конуса и его объём. Введем переменные.

Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,

Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами?

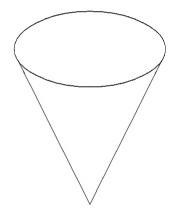
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,

нас

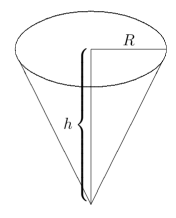
Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у имеется готовая формула для объема конуса: V =

Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,

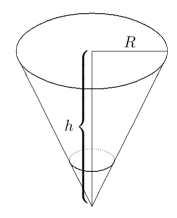
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,



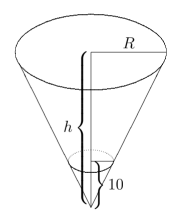
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,



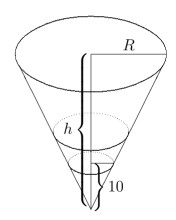
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,



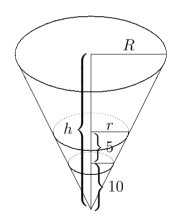
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,

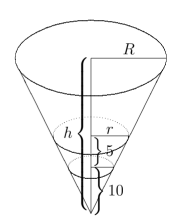


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,



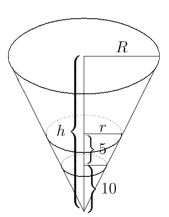
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём,



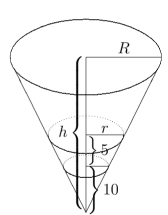


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

Составим первое уравнение.

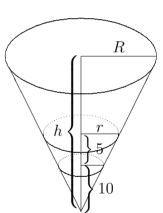


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.



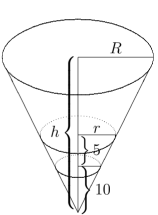
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

= 1000



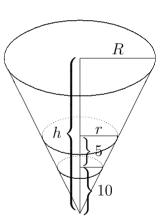
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - = 1000$$



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

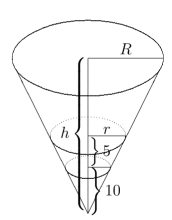
$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(\right)^2 \cdot 10 = 1000$$



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(\right)^2 \cdot 10 = 1000$$

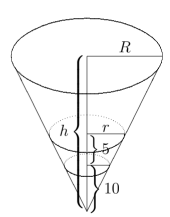
$$\frac{R}{r} = \frac{\dot{h}}{15}$$



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000$$

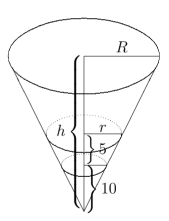
$$\frac{R}{r} = \frac{h}{15}.$$



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

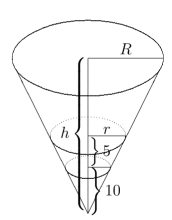
$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow$$

r =



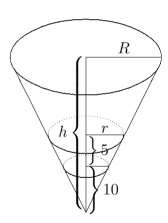
$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow$$

$$r = \sqrt{\frac{3 \cdot 15^2 \cdot 1000}{(15^3 - 10^3)\pi}} =$$

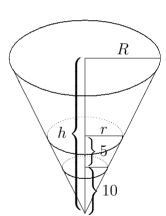


$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow$$

$$r = \sqrt{\frac{3 \cdot 15^2 \cdot 1000}{(15^3 - 10^3)\pi}} = \sqrt{\frac{3^3 \cdot 200}{(3^3 - 2^3)\pi}}.$$



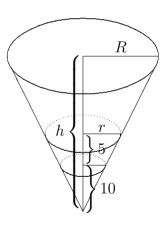
$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

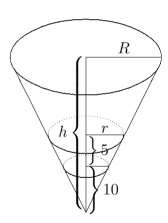
Составим второе уравнение.



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

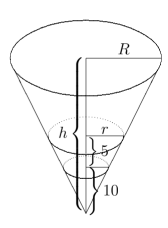
Составим второе уравнение. Двумя способами найдём



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

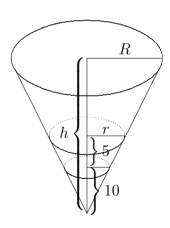
Составим второе уравнение. Двумя способами найдём объем ведра.



Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(\right) =$$
Company to small a small provide a property of the state of the

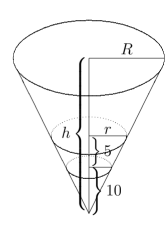


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(\right) =$$
Comments among among angularing. The magnetic energy will be a supplementary of the constant of

$$\frac{R}{r} = \frac{n}{15}$$

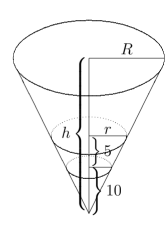


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) =$$
Cochaeum emonoe ungenerale. They a chocofoly here.

$$\frac{R}{r} = \frac{n}{15}$$

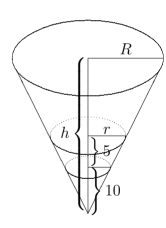


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = +$$
Составим второе уравнение. Двумя способами на

$$\frac{R}{r} = \frac{h}{15}$$

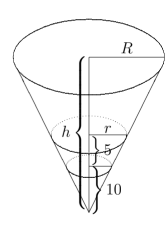


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 +$$
Составим второе уравнение. Двумя способами н

$$\frac{R}{r} = \frac{h}{15}$$

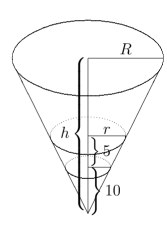


Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

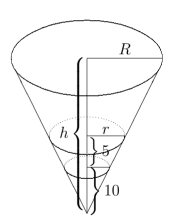
$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 + 4 \cdot 1000$$
Составим второе уравнение. Двумя способами н

$$\frac{R}{r} = \frac{h}{15}$$



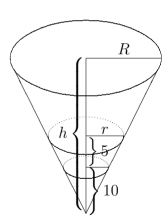
$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 + 4 \cdot 1000 \Rightarrow R =$$



$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

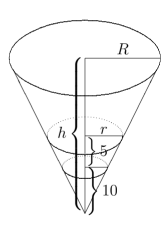
$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 + 4 \cdot 1000 \Rightarrow R = \frac{10\sqrt{6}\sqrt[3]{103}}{\sqrt{19\pi}}.$$



$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 + 4 \cdot 1000 \Rightarrow R = \frac{10\sqrt{6}\sqrt[3]{103}}{\sqrt{19\pi}}.$$

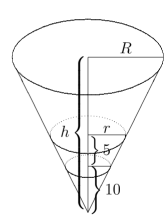
$$h =$$



$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 + 4 \cdot 1000 \Rightarrow R = \frac{10\sqrt{6}\sqrt[3]{103}}{\sqrt{19\pi}}.$$

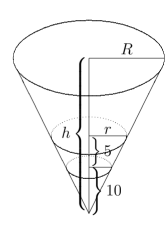
$$h = R \cdot \frac{15}{r} =$$



$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 + 4 \cdot 1000 \Rightarrow R = \frac{10\sqrt{6}\sqrt[3]{103}}{\sqrt{19\pi}}.$$

$$h = R \cdot \frac{15}{r} = 5\sqrt[3]{103}.$$



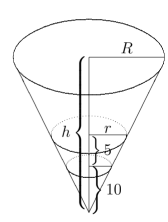
Ответ. Пусть R см искомый радиус основания, h см высота конуса, V л — его объём, r — радиус круга, представляющего поверхность воды в ведре через час от начала процесса. Составим уравнения. Какую величину вычислить разными способами? Во-первых, у нас имеется готовая формула для объема конуса: $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot h$.

$$\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 - \frac{1}{3}\pi \left(r \cdot \frac{10}{15}\right)^2 \cdot 10 = 1000 \Rightarrow r = 30\sqrt{\frac{6}{19\pi}}.$$

$$\frac{1}{3}\pi R^2 \cdot \left(15 \cdot \frac{R}{r}\right) = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 15 + 4 \cdot 1000 \Rightarrow R = \frac{10\sqrt{6}\sqrt[3]{103}}{\sqrt{19\pi}}.$$

$$h = R \cdot \frac{15}{r} = 5\sqrt[3]{103}.$$

Высота ведёрка равна $5\sqrt[3]{103}$, радиус его горловины равен $\frac{10\sqrt{6\sqrt[3]{103}}}{\sqrt{19\pi}}$.



XIII. Лаборатория интерактивного учебнометодического обеспечения



Надежда Круглова студент ЭМА-10

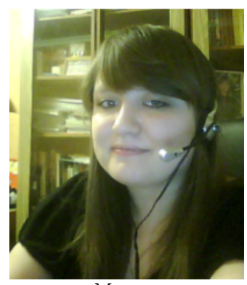


Артём Бережной студент ЭМА-10

XIII. Лаборатория интерактивного учебнометодического обеспечения



Татьяна Винокурова студент ЭМА-10



Мария Нурисламова студент ЭМА-10

XIII. Лаборатория интерактивного учебнометодического обеспечения



Александр Погарцев студент ЭМА-10



Дмитрий Алтунин студент ЭМА-10



Андрей Богданов студент ЭМА-10



Спасибо

3a

внимание!

e-mail: melnikov@k66.ru, melnikov@r66.ru

сайты: http://melnikov.k66.ru, http://melnikov.web.ur.ru

Вернуться к списку презентаций?