

Алгебра

Часть 2
ЗАДАЧНИК

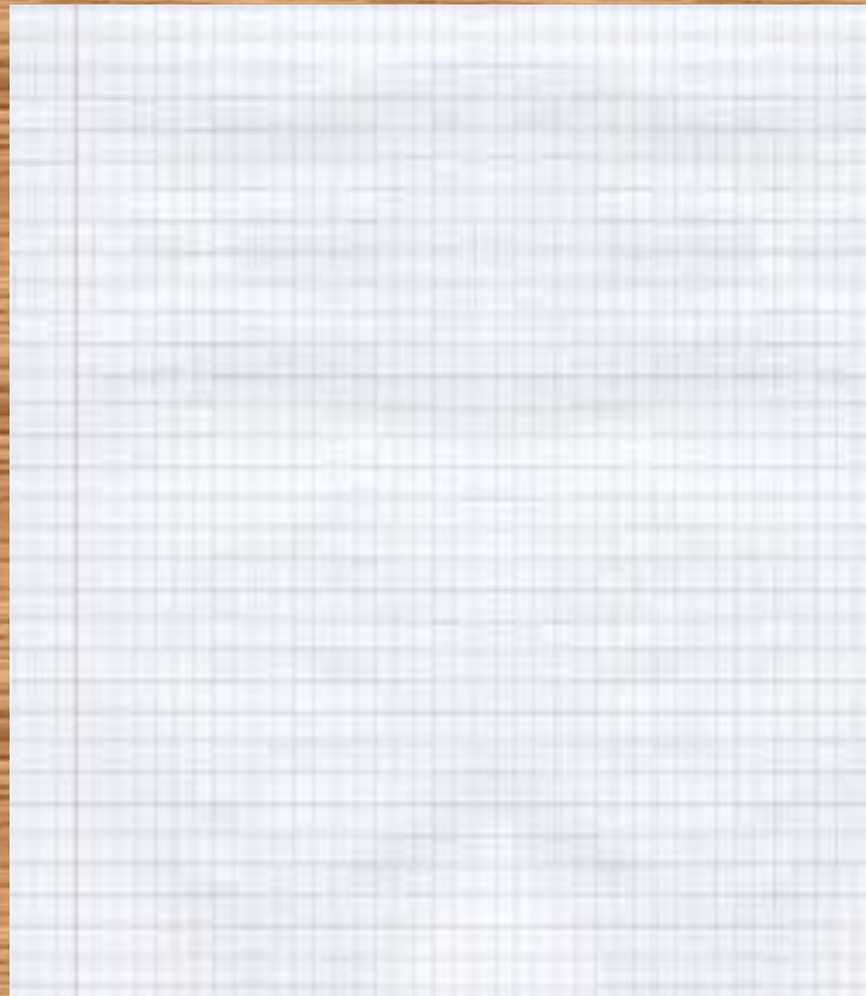
7

Играть!

Выход

Version 1.0

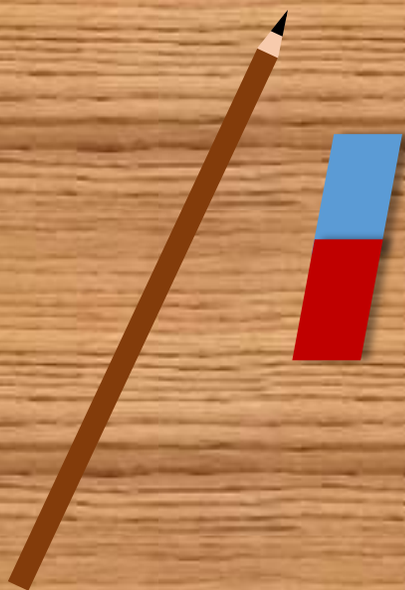




Пишем!

Не пишем

Ну вот и
настала
контрольная,
так надо
постараться её
не провалить!



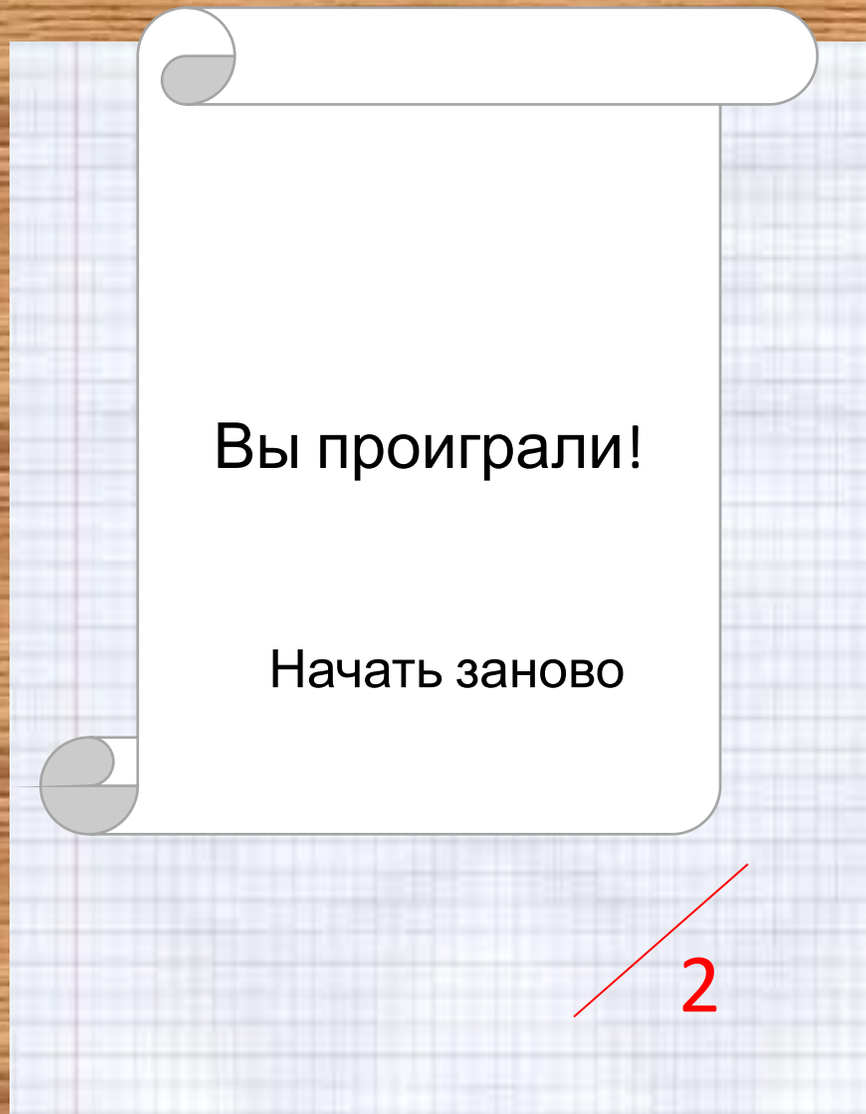
Первое задание

Ответ:1750

Ответ:1496

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π

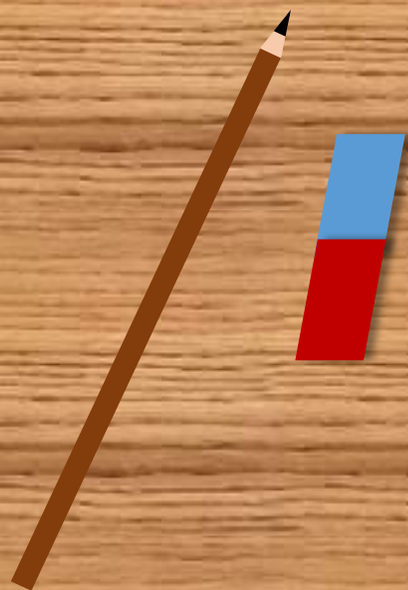


Вы проиграли!

Начать заново

2

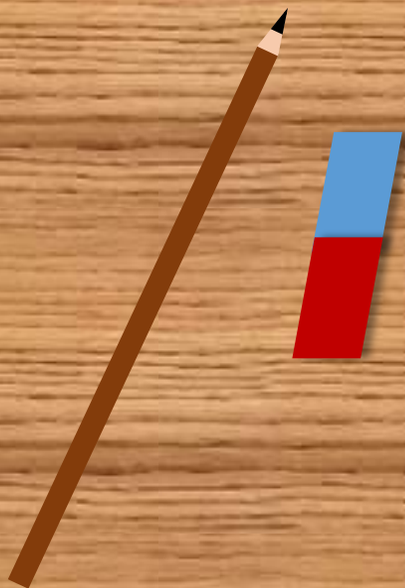




1) 1750

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π



1) 1750

50x50

Второе задание

Ответ: 3

Ответ: 5

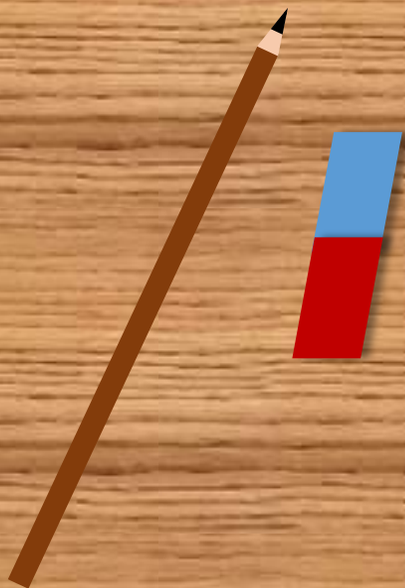
Ответ: 2

Ответ: 6

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π

Используй подсказку
50x50



1) 1750

2) 5

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$

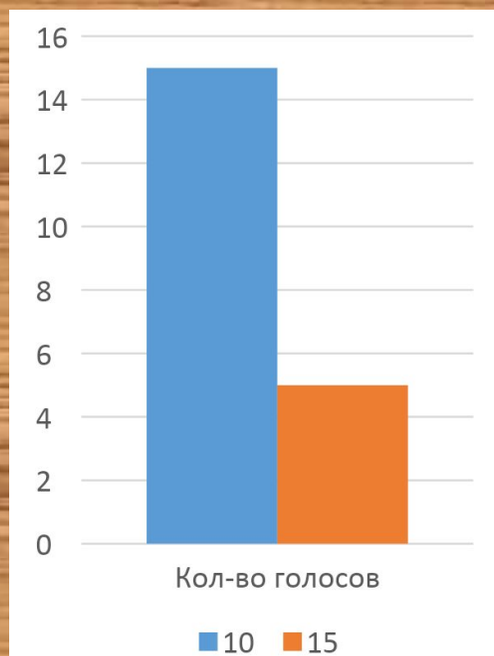
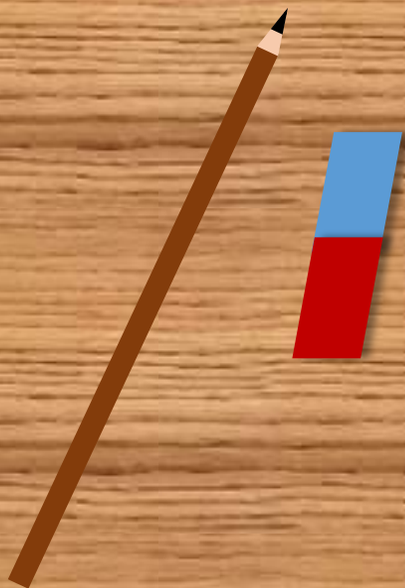
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$

3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?

4. Найдите значение выражений:

а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$

5. Чему равно число π



1) 1750

2) 5

Третье задание

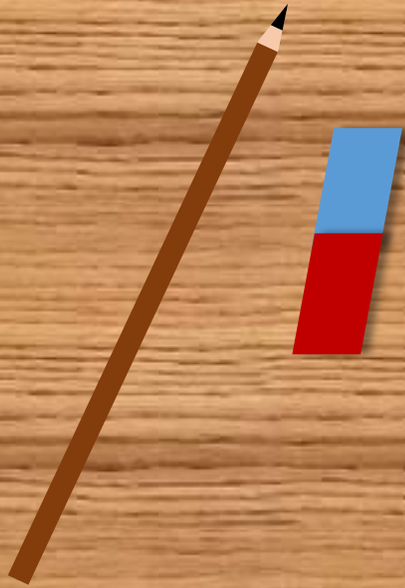
Ответ: 10

Ответ: 15

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π

Используй помощь зала



1) 1750

2) 5

3) 15

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$

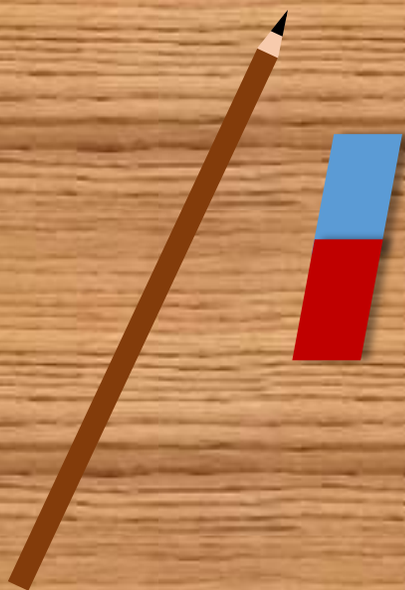
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$

3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10.
Сколько яблок у ребят всего?

4. Найдите значение выражений:

а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$

5. Чему равно число π



1) 1750

2) 5

3) 15

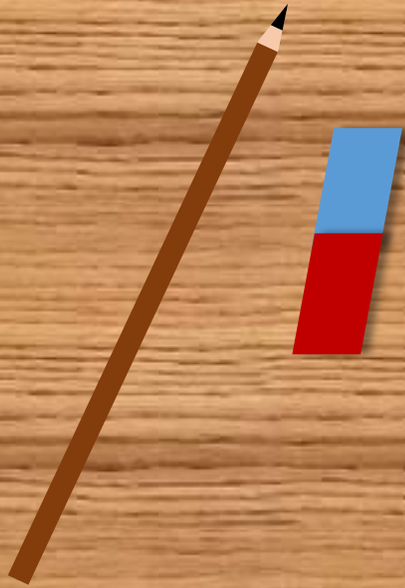
Четвёртое задание

а-2, б-15, в-13

А-5, Б-6, В-8

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π

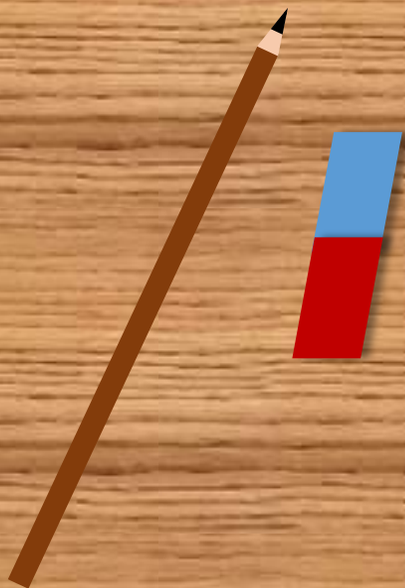


- 1) 1750
- 2) 5
- 3) 15
- 4) а-2, б-15, в-13

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π

Андрей: Я не знаю, но это
предначертано судьбой

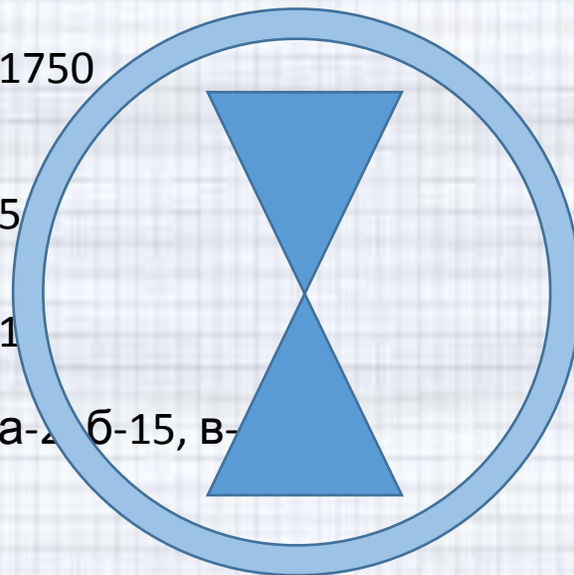


1) 1750

2) 5

3) 1

4) а-2 б-15, в-



Пятое задание

Ответ: 99,0

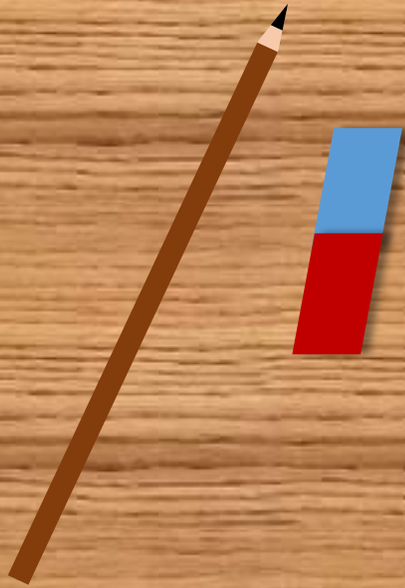
Ответ: 3,14

Ответ: 1,1

Ответ: 5,18

1 вариант

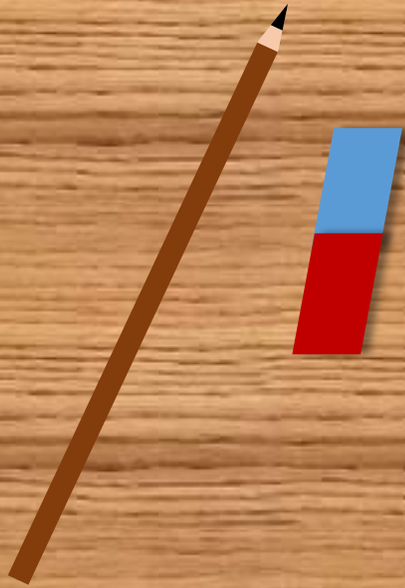
1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π



- 1) 1750
- 2) 5
- 3) 15
- 4) а-2, б-15, в-13
- 5) 3,14

1 вариант

1. Вычислите $(5 * 99) + 1255$
2. Решите уравнение: $5x + 10 = 35$
3. Решите задачу: У Миши 5 яблок, а у Ани 10. Сколько яблок у ребят всего?
4. Найдите значение выражений:
а) $\frac{10}{5}$ б) $\sqrt{225}$ в) $2^2 + 3^2$
5. Чему равно число π



1) 1750

2) 5

3) 15

4) а-2, б-15, в-13

5) 3,14

5

Алгебра. Контрольная

Inc.S

Благодарит всех игроков за прохождение
этой игры.