

# Алгебра

Часть 2  
ЗАДАЧНИК

7

Играть!

Выход

Version 1.0





Пишем!

Не пишем

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



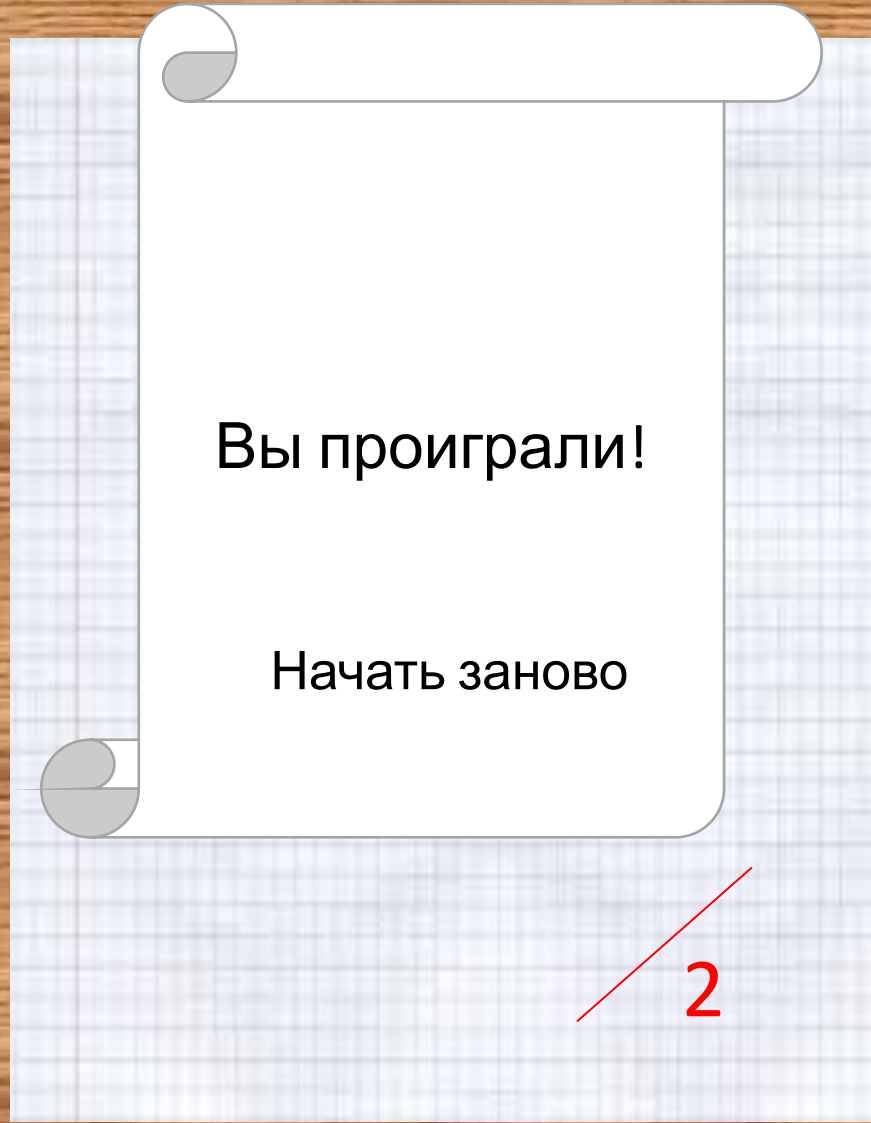
Первое задание

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  $\pi$

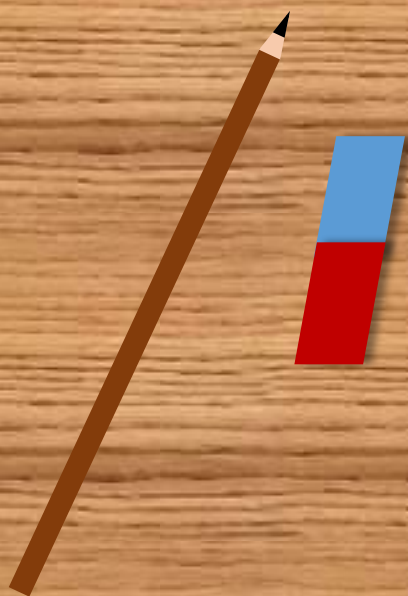


Вы проиграли!

Начать заново

2

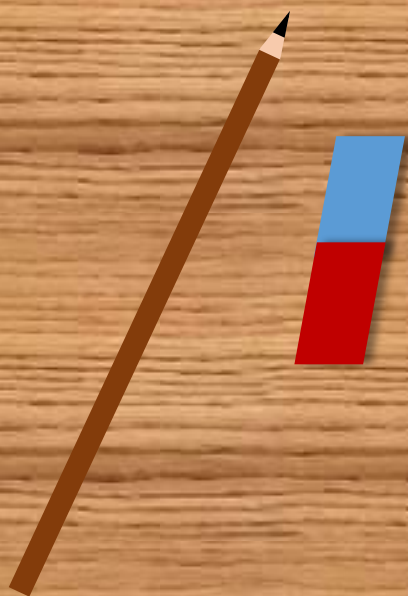




1) 1750

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  $\pi$



1) 1750

50x50

Второе задание

Ответ: 3

Ответ: 5

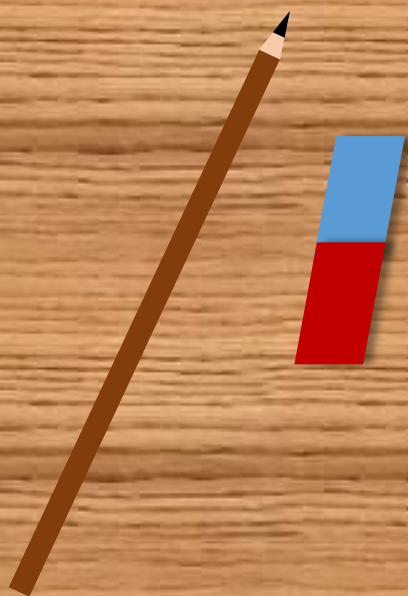
Ответ: 2

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  $\pi$

Используй подсказку  
50x50



1) 1750

2) 5

1 вариант

1. Вычислите  $(5 * 99) + 1255$

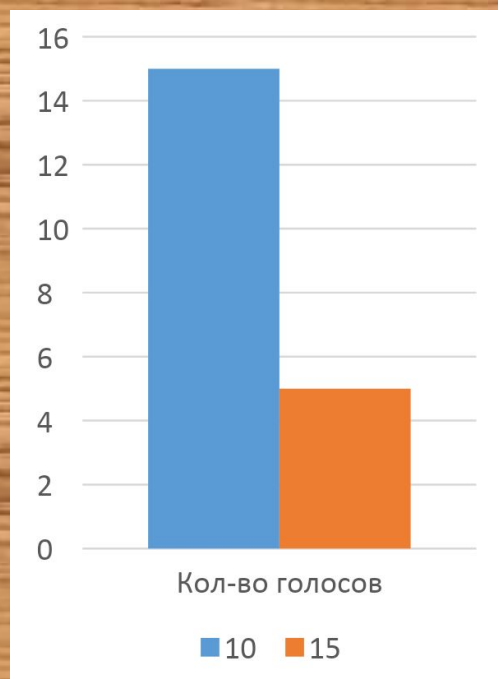
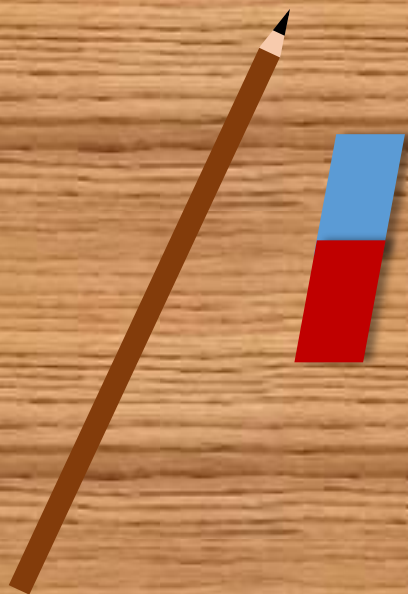
2. Решите уравнение:  $5x + 10 = 35$

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  $\pi$



1) 1750

2) 5

Третье задание

Ответ: 10

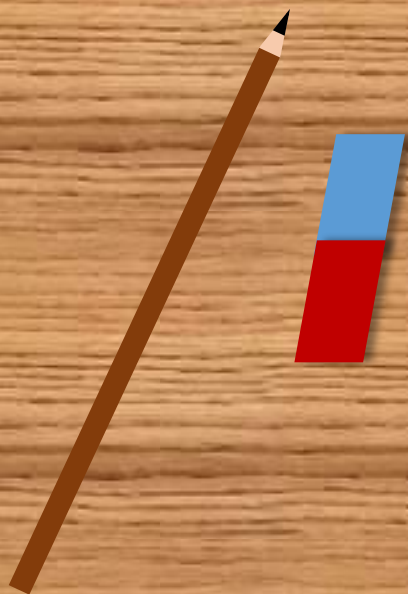
Ответ: 15

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  $\pi$

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  $\pi$



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  $\pi$



- 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  $\pi$

Андрей: Я не знаю, но это  
предначертано судьбой

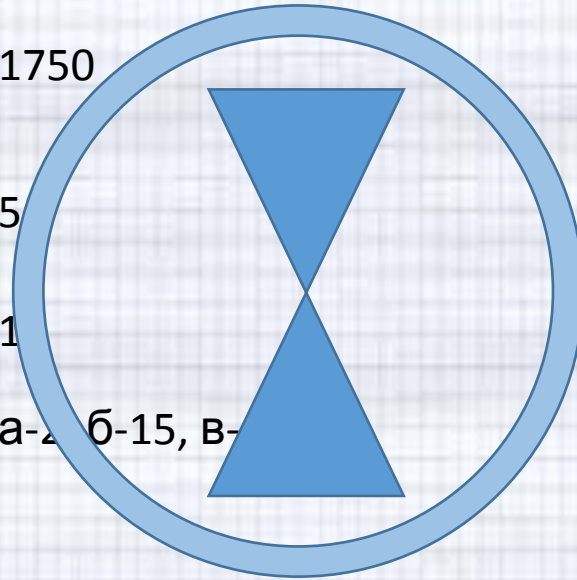


1) 1750

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  $\pi$



- 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  $\pi$



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.