

Арифметика

100

200

300

400

500

600

Логика

100

200

300

400

500

600

Геометрия

100

200

300

400

500

600

Логика 600

1

11

21

1211

1231

131221

Что дальше?



Ответ:

Логика 600

132231

232221

124211

[Домой](#)

Логика 500

$$101=1$$

$$8181515=4$$

$$1111112=0$$

$$8888888=14$$

$$1010101=3$$

$$7000007=?$$

Ответ:

Логика 500

5

[Домой](#)

Логика 400

Юлий Цезарь использовал свой способ шифрования текста. Каждая буква заменялась на следующую по алфавиту через K позиций по кругу. Необходимо по заданной шифровке определить исходный текст.

ПГХЗПГХЛНГ

3

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд	Ее	Ёё
Жж	Зз	Ии	Йй	Кк	Лл	Мм
Нн	Оо	Пп	Рр	Сс	Тт	Уу
Фф	Хх	Цц	Чч	Шш	Щщ	Ъъ
Ыы	Ьь	Ээ	Юю	Яя		

Ответ:

Логика 400

МАТЕМАТИКА

[Домой](#)

Логика 300

На улице, став в кружок, беседуют четыре девочки: Аня, Валя, Галя, Надя. Девочка в зеленом платье (не Аня и не Валя) стоит между девочкой в голубом платье и Надей. Девочка в белом платье стоит между девочкой в розовом платье и ВалеЙ. Какое платье носит каждая из девочек?



Ответ:

Логика 300

Аня – белое
Валя – голубое
Галя – зеленое
Надя – розовое

[Домой](#)

Логика 200

Школьный драмкружок, готовясь к постановке решил распределить роли между участниками:

Я буду Черномором, - сказал Юра.

Нет, Черномором буду я, заявил Коля.

Ладно, - уступил ему Юра, - я могу сыграть Гвидона.

Ну я могу стать Салтаном, - тоже проявил уступчивость Коля.

Я же согласен быть только Гвидоном! – произнес Миша

Желания мальчиков были удовлетворены. Как распределились роли?

Ответ:

Логика 200

Черномор – Юра

Салтан – Коля

Гвидон – Миша

[Домой](#)

Логика 100

Для того чтобы разрезать металлическую балку на две части, нужно уплатить за работу 5 рублей. Сколько будет стоить работа, если балку нужно разрезать на 10 частей?

Ответ:

Логика 100

45

[Домой](#)

Арифметика 100

Найдите наибольшее целое число, дающее при делении на 13 с остатком частное 17.

Ответ:

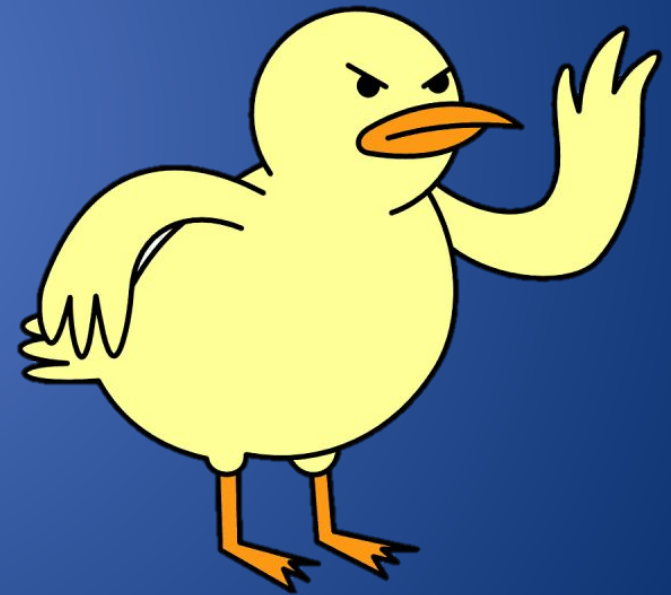
Арифметика 100

233

[Домой](#)

Арифметика 200

У щенят и утят вместе 44 ноги и 17 голов. Сколько щенят и сколько утят?



Ответ:

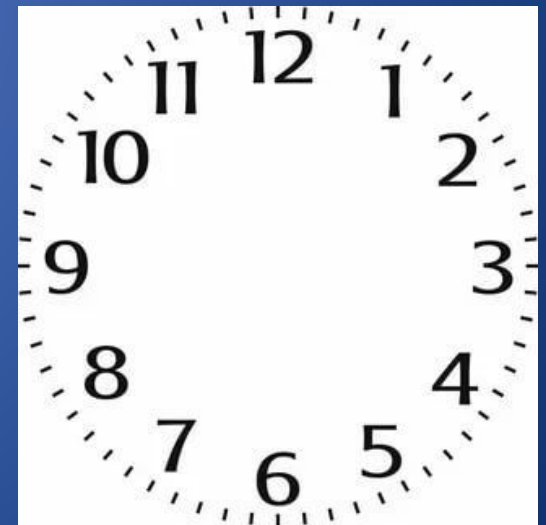
Арифметика 200

5 щенят и 12 утят

[Домой](#)

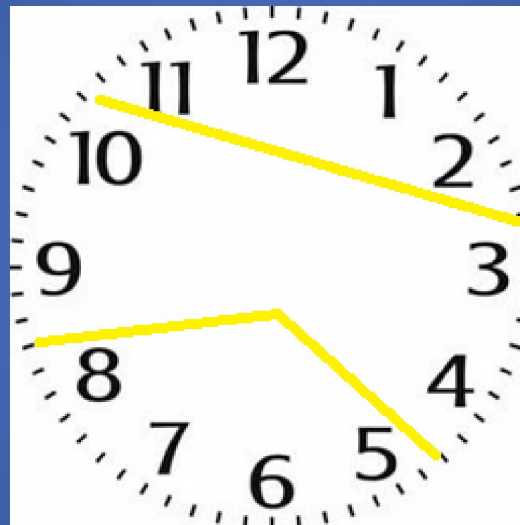
Арифметика 300

Разбейте циферблат часов с помощью отрезков на три части таким образом, чтобы сумма чисел в каждой из этих частей была одной и той же



Ответ:

Арифметика 300



[Домой](#)

Арифметика 400

Как, имея два ведра вместимостью 5 литров и 7 литров
налить из водопроводного крана 6 литров?



Ответ:

Арифметика 400

Ответ на доске...

[Домой](#)

Арифметика 500

Коле так надоели мухи, что он решил их всех переловить. За 4 дня он наловил 216 мух, причем каждый день, кроме первого, он ловил столько мух, сколько за все предыдущие вместе. Сколько мух поймал Коля во второй день.



Ответ:

Арифметика 500

27

[Домой](#)

Арифметика 600

Три мальчика делили 120 фантиков. Сначала Петя дал Ване и Толе столько фантиков, сколько у них было. Затем Ваня дал Толе и Пете столько, сколько у них стало. И наконец, Толя дал Пете и Ване столько, сколько у них к этому моменту имелось. В результате всем мальчикам осталось по 20 фантиков. Сколько фантиков было у каждого в начале?



Ответ:

Арифметика 600

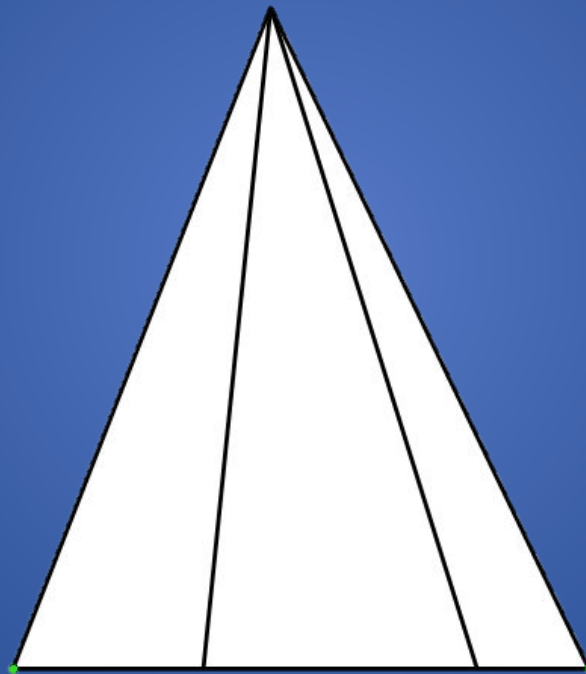
Мы знаем, что в конце у всех оказалось по 40 фантиков, а перед этим у Пети и Вани было вдвое меньше.

Значит, у Пети и Вани было по 20, а у Толи – 80. А перед этим у Пети и Толи было вдвое меньше, т. е. у Пети было 10, у Толи – 40, у Вани – 70. И наконец, возьмём половину фантиков у Вани и Толи и вернем Пете

Ответ: у Пети было 65 фантиков, у Толи – 20, а у Вани – 35.

Геометрия 100

Сколько треугольников на картинке?



Ответ:

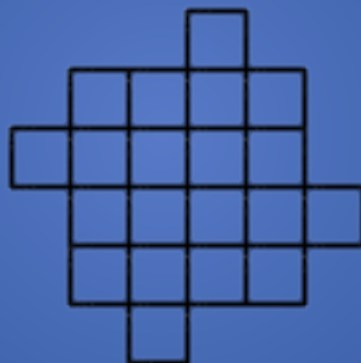
Геометрия 100

6

[Домой](#)

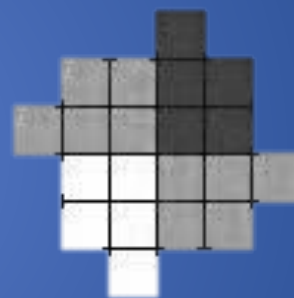
Геометрия 200

Разрежьте фигуру изображенную на рисунке на четыре равные части:



Ответ:

Геометрия 200



[Домой](#)

Геометрия 300

На развертке куба написаны буквы, назовите пары букв, расположенные на противоположных гранях.



Ответ:

Геометрия 300

ДО, РЕ, МИ

[Домой](#)

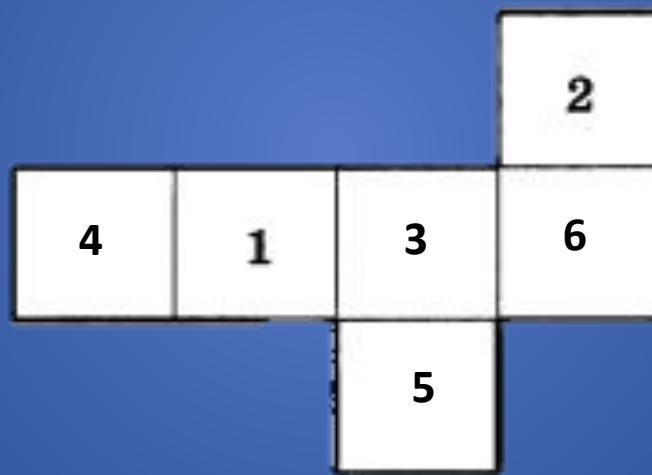
Геометрия 400

На развертке куба расставьте числа от 1 до 6 так, чтобы суммы чисел на противоположных гранях были равными



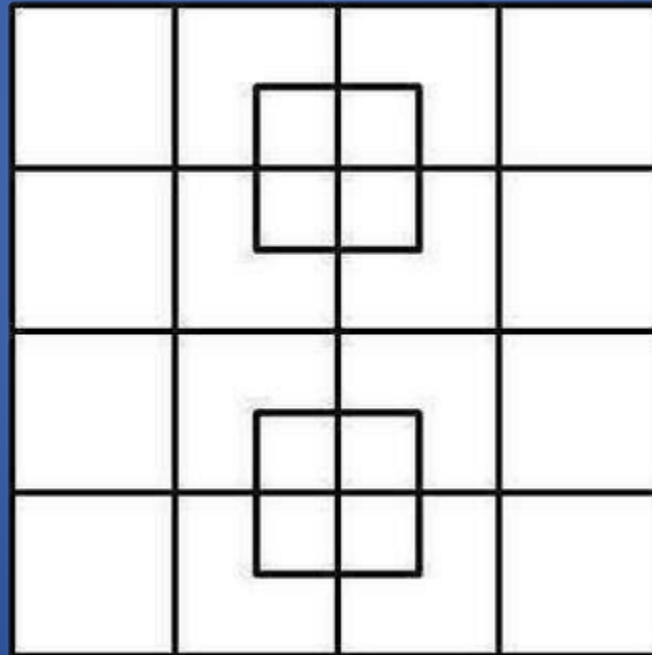
Ответ:

Геометрия 400



Геометрия 500

Сколько всего квадратов на рисунке



Ответ:

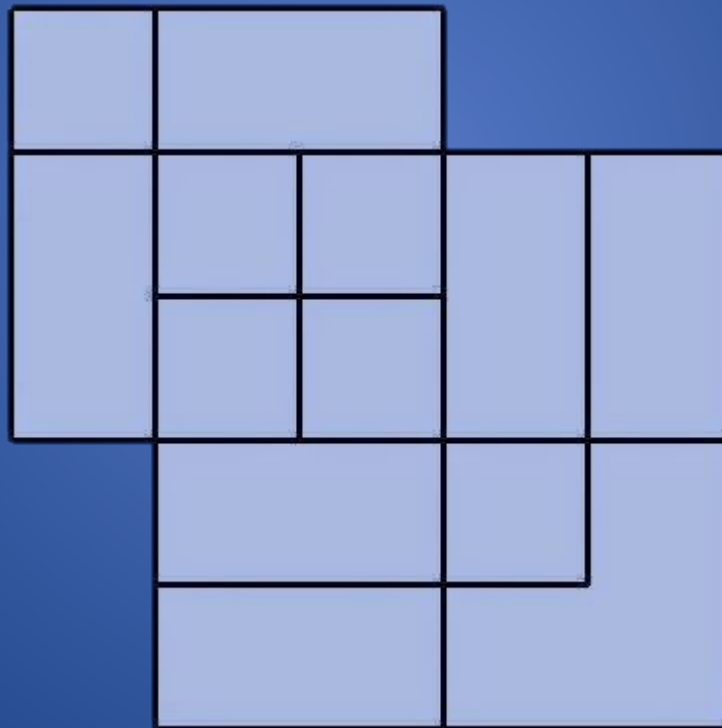
Геометрия 500

40

[Домой](#)

Геометрия 600

Сколько всего квадратов на рисунке?



Ответ:

Геометрия 600

17

[Домой](#)