

ИГРА «ПОЛЕ ЧУДЕС»

Правила игры

Выбор троек игроков после правильного ответа на вопрос.

На рисунке представлен барабан.

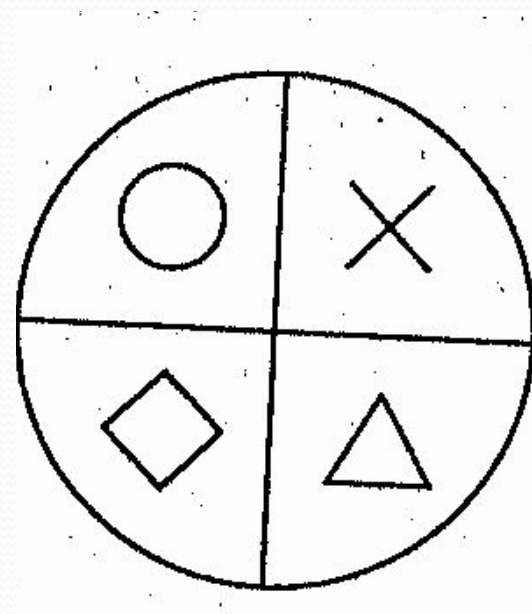
Обозначение секторов:

х – открыть первую букву;

О – назвать букву;

□ – открыть последнюю букву;

Δ - переход хода



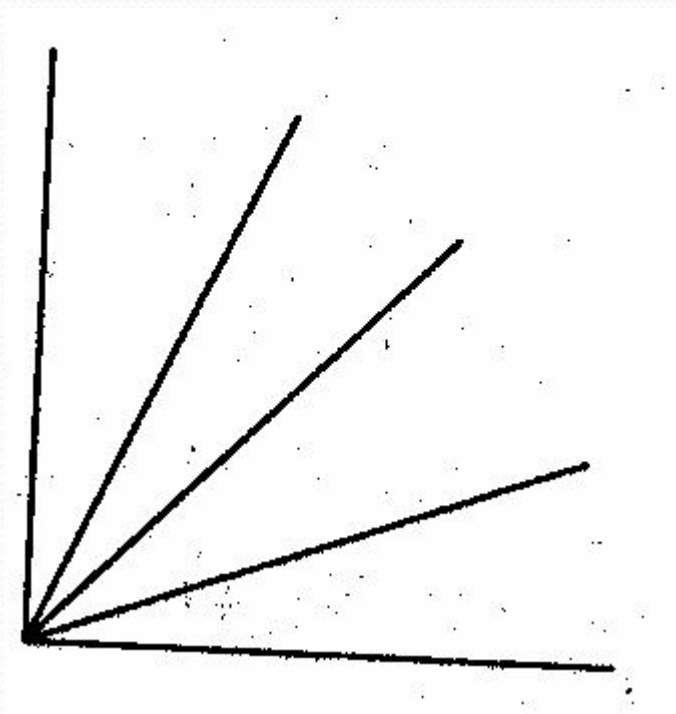


Перв

ая

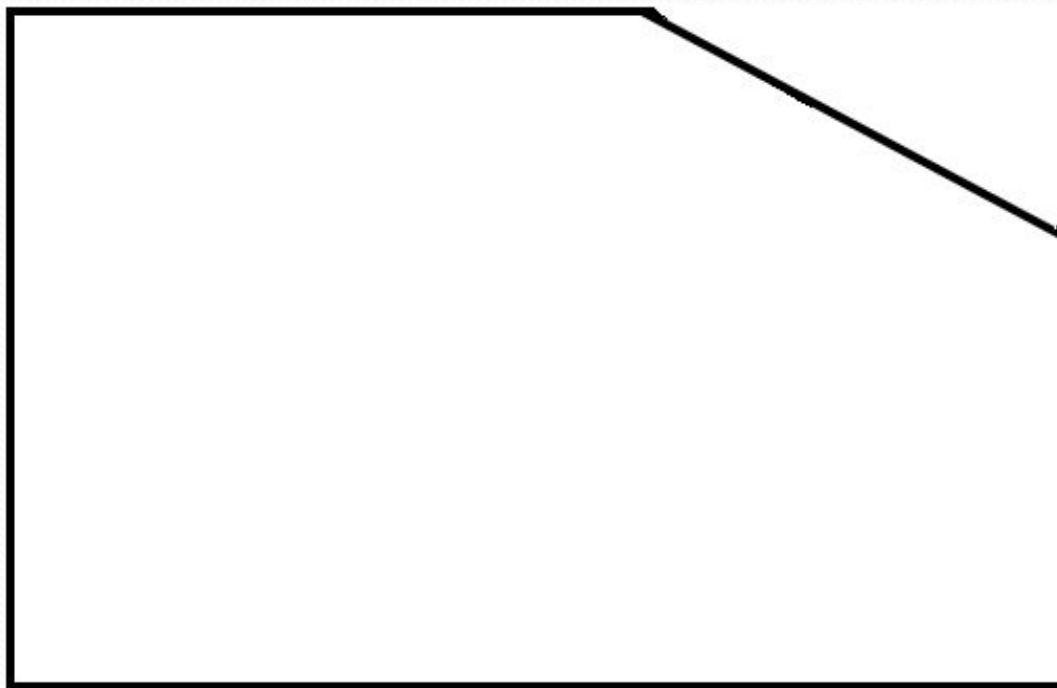
тройк

Сосчитать, сколько углов, меньших 180° , изображено на рисунке.



Ответ: 10 углов

СКОЛЬКО СТАЛО УГЛОВ?



Ответ: 5

Как называется утверждение,
которое принимается без
доказательств?

Ответ: аксиома

Как называется фигура,
которая получается от
вращения прямоугольного
треугольника вокруг катета
(принадлежность клоуна)?

К	О	Н	У	С
---	---	---	---	---

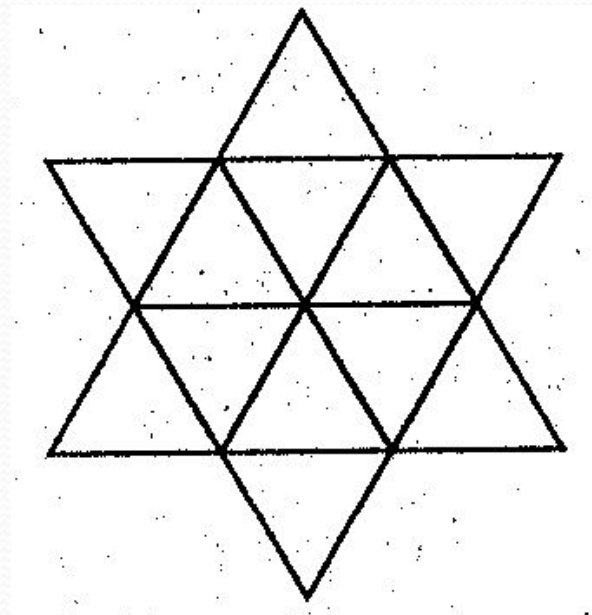


Втора

я

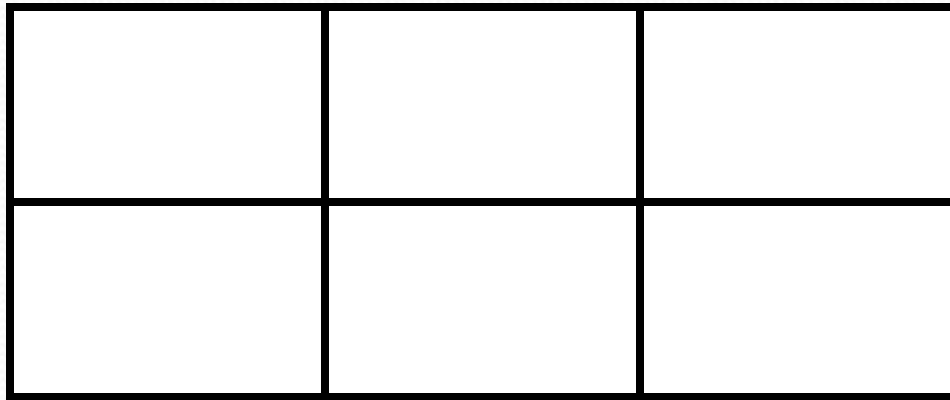
трійки

Сколько здесь треугольников?



Ответ: 18

Сколько прямоугольников?



Ответ: 18

Как называется раздел
геометрии, который
изучает фигуры
на плоскости?

Ответ: планиметрия

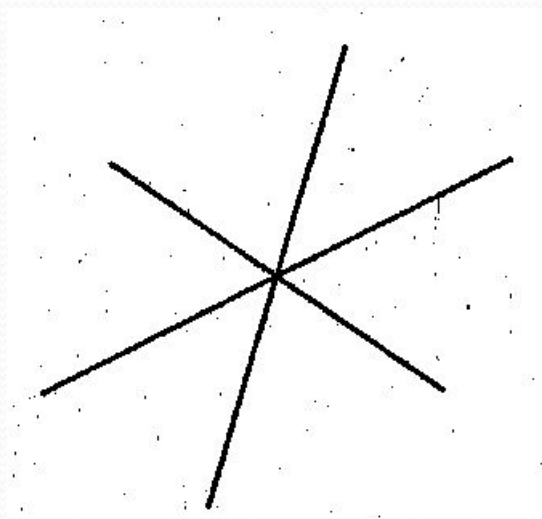
Как называется кривая,
которая обходит многократно
одну и ту же точку (дорожки
на грампластинке)?

С	П	И	Р	А	Л	Ь
---	---	---	---	---	---	---

Третья

тройка

Сколько на рисунке углов,
меньших 180° ?

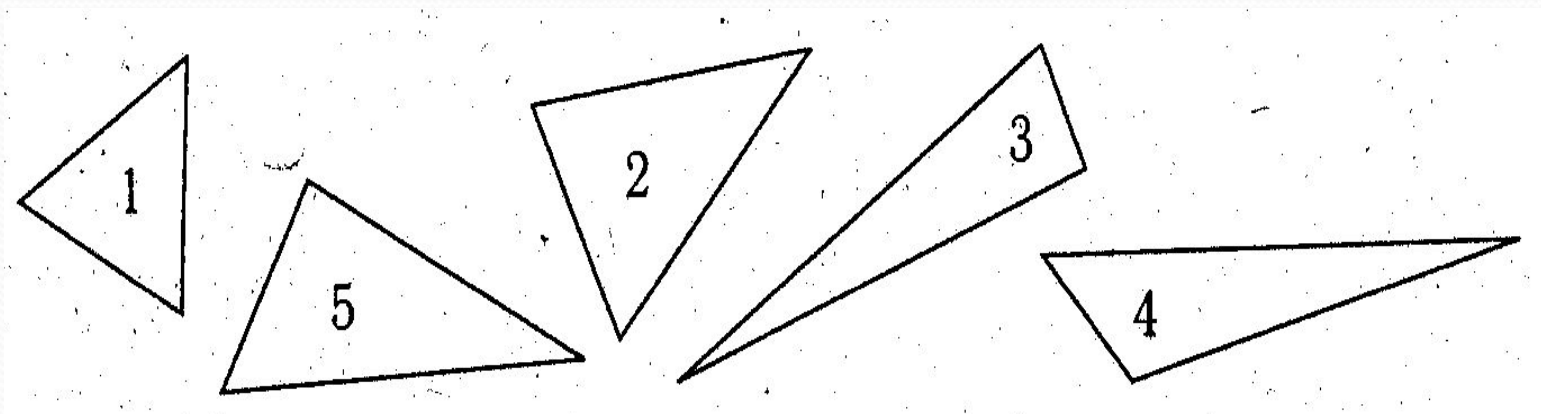


Ответ: 12 углов

Как называются рассуждения
о правильности той или иной
теоремы?

Ответ: доказательство

Какой треугольник на
рисунке «лишний»?



Ответ: № 4

С помощью какого инструмента
можно строить правильные
Многоугольники (как с помощью
мела и тряпки можно построить
окружность)?


Ц	И	Р	К	У	Л	Ь
---	---	---	---	---	---	---



**Игра
Со**

зрителями

Как звали знаменитого
императора и полководца
Франции, жившего
в 1769-1821гг., если известно,
что он родился на Корсике;
любил геометрию, сам решал
задачи?



НАПОЛЕОН




ФИН

ал

Как называли куб или
шестигранник в Греции?

Г	Е	К	С	А	Э	Д	Р
---	---	---	---	---	---	---	---



Супер- игра

Назовите ученого, который написал самый первый учебник по геометрии. Он однофамилец известного греческого медика.

Г	И	Ш	Ш	О	К	Р	А	Т
---	---	---	---	---	---	---	---	---