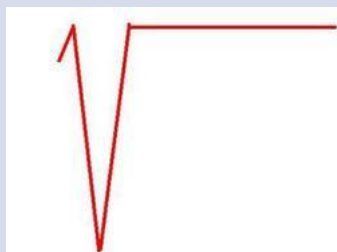




« Информационная сеть »

Внеклассное
мероприятие

Вопрос картинка №1



$$x^2 + px + q = 0$$



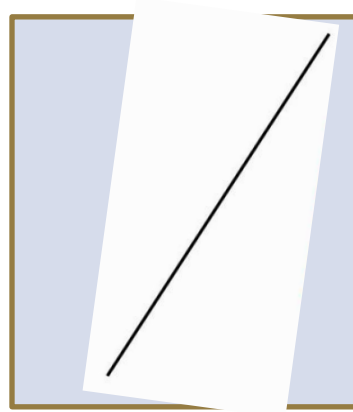
?



Вопрос картинка №2

if

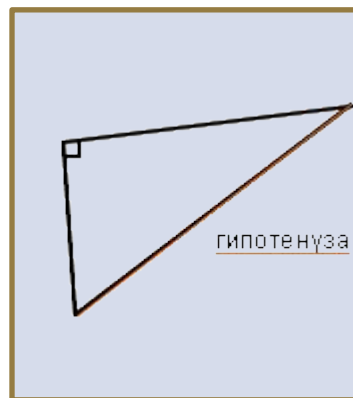
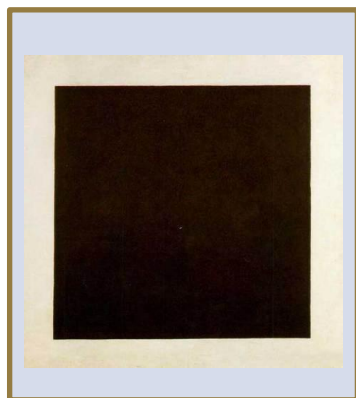
|



?



Вопрос картинка №3

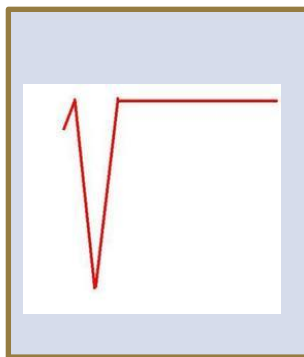
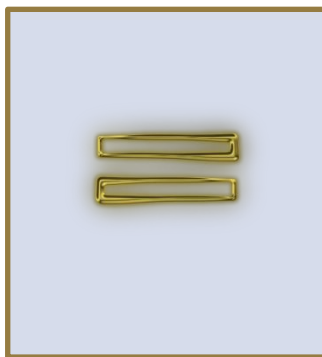
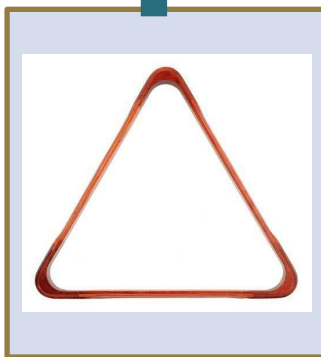


?



Вопрос

картинка №4



Правила конкурса

- В каждом туре надо сформулировать заданную теорему, определение.
- На экране определённное количество пронумерованных табличек. По ходу игры команды открывают их в произвольном порядке. Открыв одну из них, появляется слово, входящее в формулировку данной теоремы, определения. Команда должна сформулировать теорему или определение, в котором это слово присутствует. Если она не может сформулировать , то ход переходит к соперникам. Другая команда открывает другую табличку- там другое слово из заданной теоремы и опять повторяется тот же процесс. Если команда может узнать спрятанную теорему и сформулировать её (не открыв все слова), тогда она получает два балла. Если открыты все слова, то 1 балл.
- Некоторые слова могут быть красного цвета. Это означает, что команда теряет свой ход, т.е. происходит переход хода.
- Выигрывает та команда, которая наберёт больше баллов.

« Вопрос № 1 »

1

2

3

4

5

?



«Вопрос №2»

1

2

3

4

5

?



« Вопрос №3 »

1

2

3

4

5

?



«Вопрос №4»

1

2

3

4

5

?



«Вопрос №5»

1

2

3

4

5

?



«Супервопрос»

1

2

3

4

?



«Супервопрос»

1

2

3

4

?





Спасибо за внимание!!!