

# Что такое гармония?

единство

порядок

гармония

гармония = красота

красота = математика

==

# Золотое сечение

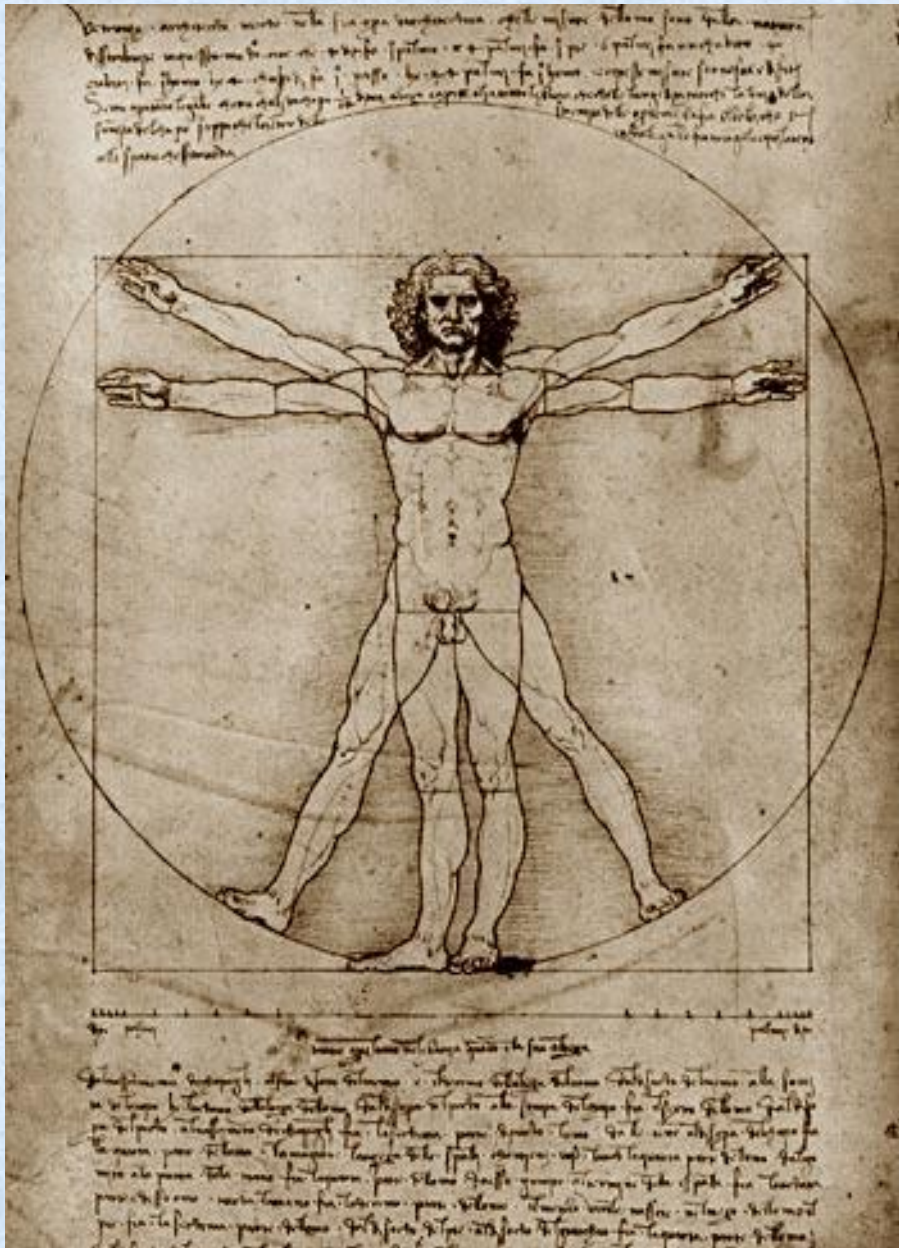
Божественная  
Геометрия владеет  
приоритетом  
и если золотая  
часть делится  
на две части, то  
одна из которых  
меньшей части  
второе золотое сечение  
сравнить с мерой золота, то  
второе золотое сечение  
имеет золотую  
пропорцию.



$$AB : AC = BC : AB$$

Это отношение приближённо равно 0,618 или  $\frac{5}{8}$ .

# ВИТРУВИЙ



## Идеальное человеческое тело

*Если мы измерим расстояние **от локтя до кончиков пальцев** и разделим получившийся результат на расстояние **от плеча до кончиков пальцев**, то получим отношение 5/8 !*

### ЗАДАЧА 1

**Расстояние от локтя до кончиков пальцев у человека равно 40 см. Найдите расстояние от плеча до кончиков пальцев этого человека.**

## Решение.

1. От локтя: 40 см      5 частей

От плеча:   x см      8 частей

2. Составим уравнение:  $\frac{40}{x} = \frac{5}{8}$

$$x = \frac{40 \cdot 8}{5}$$

$$x = 64$$

Ответ: расстояние от плеча до кончиков пальцев у этого человека 64 см



## Задача 2

Рост человека 160 см. На какой высоте от пола должна находиться его талия, чтобы делить тело в отношении золотого сечения, т. е. 5/8 ?

### Решение.

2. Составим уравнение:

$$\frac{160}{x} = \frac{8}{5}$$

$$x = \frac{160 \cdot 5}{8}$$
$$x = 100$$

1. Длина      Части

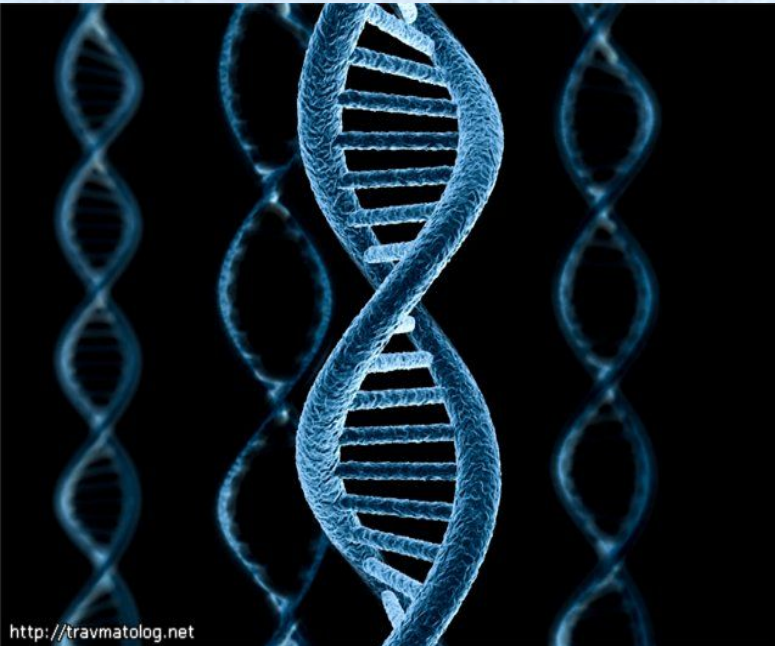
160 см                  8

x см                  5

Ответ: талия должна находиться от пола на высоте 100 см.

# Молекула ДНК

*Молекула ДНК состоит из двух вертикально переплетенных между собой спиралей. Отношение ширины спирали к её длине составляет приблизительно 5/8.*



## Задача 3

Известно, что длина спирали 34 ангстрема, найдите ширину спирали.

(1 ангстрем = 0,0000001мм)

## Решение

1. Длина      34 ангстрема      8 ч.

Ширина      X ангстрем      5 ч.

$$\frac{34}{x} = \frac{8}{5}; \quad x = \frac{34 \cdot 5}{8}; \quad x = 21,25$$

2. Составим уравнение:

Ответ: ширина спирали 21,25 ангстрема

# Подсолнух



*Удивительно, что  
семена подсолнуха  
располагаются по  
спирали, против часовой  
стрелки, и отношение  
последующего диаметра  
спирали к предыдущему  
равно 5/8!*



## Задача 4

Диаметр одной спирали семян подсолнечника равен 2 см. Найдите диаметр предыдущей спирали.

*(Помните, что спирали расположены против часовой стрелки)*

### Решение.

1. Спираль:                    2 см                    5 частей

Предыдущая спираль:    х см                    8 частей

2. Составим уравнение:

$$\frac{2}{x} = \frac{5}{8}$$

$$x = \frac{2 \cdot 8}{5}$$

$$x = 3,2$$

Ответ: диаметр предыдущей спирали равен 3,2 см.

# Наутилус



*Головоногий моллюск наутилус также подчиняется божественной пропорции, т.е. соотношение диаметра каждого витка спирали к последующему равно 5/8 !*



## Задача 5

Первый виток спирали равен 1.2см.

Найдите размер второго витка спирали.

Решение.

1. Первый виток: 1,2 см 5 частей

Второй виток: X см 8 частей

2. Составим уравнение:  $\frac{1,2}{x} = \frac{5}{8}$

$$x = \frac{1,2 \cdot 8}{5}$$

$$x = 1,92$$

Ответ: размер второго витка спирали равен 1.92см.

# Ящерица

*В ящерице с первого взгляда улавливаются приятные для нашего глаза пропорции – длина ее хвоста так относится к длине остального тела, как 8/5!*



1. Хвост	10 см	о ч
Тело	X см	5 ч

## Задача 6

*Найдите длину всей ящерицы, если длина её хвоста 16 см.*

### Решение.

**2. Составим уравнение:**

$$\frac{16}{x} = \frac{8}{5}; \quad x = \frac{16 \cdot 5}{8}; \quad x = 10$$

*10 см – длина тела ящерицы*

**3.  $10 + 16 = 26$ (см)**

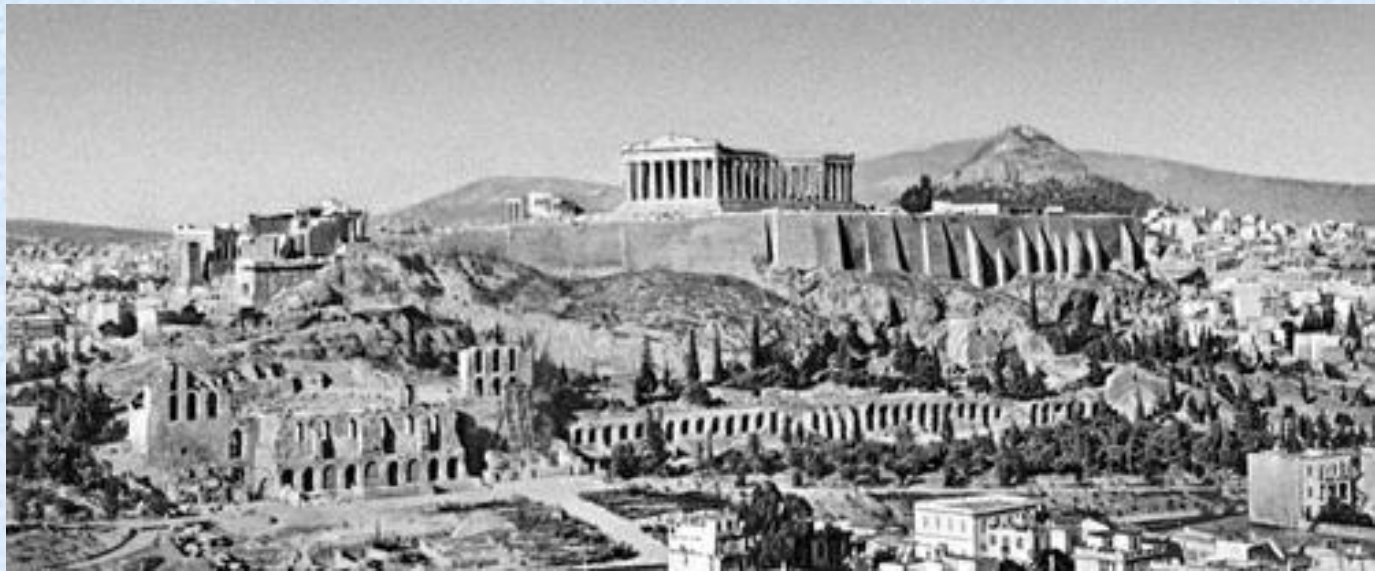
**Ответ: длина всей ящерицы 26 см.**



# Парфенон



*Парфенон – один из самых величественных храмов Древней Греции.  
Отношение высоты здания его длине равно 5/8!*



## Задача 8



Длина Парфенона 69,54 м.  
Найдите высоту храма, если  
его высота относится к длине  
по правилу «золотого сечения»,  
т.е. в отношении 5/8.

### Решение.

1. Длина	69,54 м	8 частей
Высота	х м	5 частей

2. Составим уравнение:

$$\frac{69,54}{x} = \frac{8}{5}; \quad x = \frac{69,54 \cdot 5}{8}; \quad x = 43,4625$$

Ответ: высота Парфенона 43,4625 м.

# Скрипка

*Любая скрипка сделана по закону золотого сечения.  
Длина её части грифа относится к длине деки, как 5/8!*



## Задача 7.

*Найдите длину скрипки, если длина  
деки 36 см.*

### Решение.

1. Дека      36 см      8 частей

Гриф      x см      5 частей

2. Составим уравнение:

$$\frac{36}{x} = \frac{8}{5}; \quad x = \frac{36 \cdot 5}{8}; \quad x = 22,5$$

*22,5 см – длина части грифа*

3.  $36 + 22,5 = 58,5$  (см)

Ответ: длина скрипки 58,5 см.



# Так что же такое "золотое сечение"?..

*Может быть, это закон красоты?*

*Или все-таки он — мистическая тайна?*

*Научный феномен или этический принцип?*

*«Золотое сечение» — это и то, и другое, и третье.*

*Только не по отдельности, а одновременно...*

*И в этом его подлинная загадка, его великая тайна.*

*Анхель де Куатъэ*