TTO TAKOR TADMOHIAR

ЕДИНСТВО ТОРЯДОК = ГАРМОНИЯ

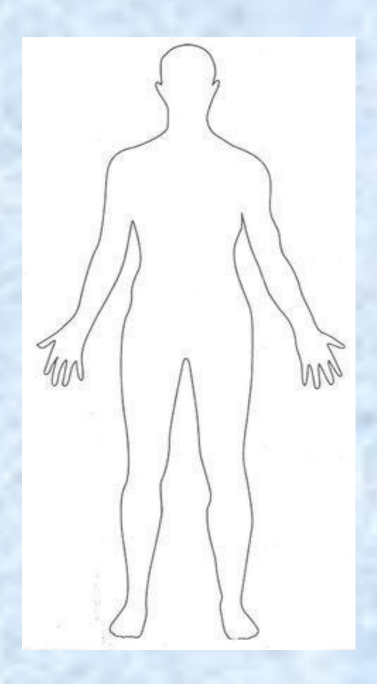
TAPMOHUA — KPACOTA

KPACOTA - MATEMATKKA

Золемемрие выпаеминаемы сокросимамитрезка, применремуй блифагера бызалашым спичением. отностия компентия выпаемы спичением статоры выпаемы спичением спичен



Это отношение приближённо равно 0,618 или



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 40см. Найдите расстояние от плеча до кончиков пальцев этого человека.

Решение.

1. От локтя: 40 см 5 частей

От плеча: х см 8 частей

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

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

$$x = 64$$

<u>Ответ:</u> расстояние от плеча до кончиков пальцев у этого человека 64 см



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:

160	_8
χ	5
$x = \frac{1}{x}$	160.5
	8
$\chi =$	=100

1. <u>Длина</u> <u>Части</u>

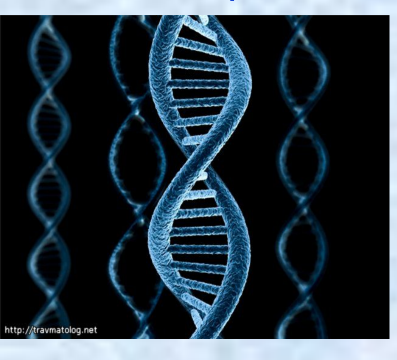
160 см 8

X CM 5

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

Молекула ДНК

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



<u>Задача 3</u>

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

(1 ангстрем = 0,0000001 мм)

Решение

1. Длина 34 ангстрема 8 ч.

Ширина Х ангстрем 5 ч.

2. Составим уравнение:
$$\frac{34}{x} = \frac{8}{5}$$
; $x = \frac{34 \cdot 5}{8}$; $x = 21,25$

<u>Ответ:</u> 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!



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

(Помните, что спирали расположены против часовой стрелки)

Решение.

1. Спираль: 2см 5 частей

Предыдущая спираль: Хсм 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 3.2см.

Наутилус



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



Первый виток спирали равен 1.2см. Найдите размер второго витка спирали.

Решение.

1. Первый виток: 1,2 см 5 частей

Второй виток: Х см 8 частей

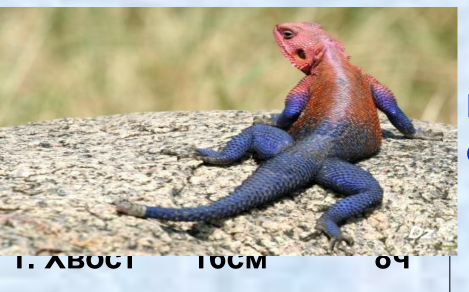
2. Составим уравнение: $\frac{1,2}{x} = \frac{5}{8}$

$$x = \frac{1,2 \cdot 8}{5}$$
$$x = 1,92$$

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!



Тело Хсм 5ч

Задача 6

Найдите длину <u>всей</u> ящерицы, если длина её хвоста 16 см.

Решение.

2. Составим уравнение:

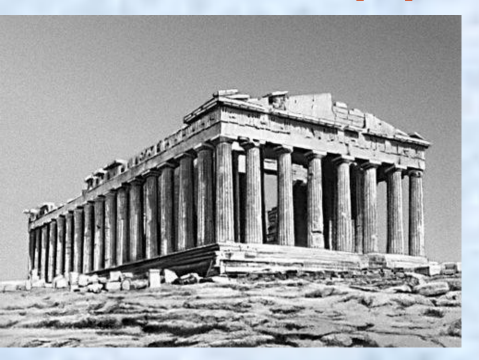
$$\frac{16}{x} = \frac{8}{5}$$
; $x = \frac{16.5}{8}$; $x = 10$

10 см – длина <u>тела</u> ящері

3.10 + 16 = 26(cm)

Ответ: длина всей ящерицы 26 см.

Парфенон



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





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.

Длина 69,54 м 8 частей

Высота х м 5 частей

2. Составим уравнение:

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

Ответ: высота Парфенона43,4625 м.

Скрипка

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



<u>Задача 7.</u>

Найдите длину скрипки, если длина

деки 36 см.

Решение.

Дека 36 см 8 частей

Гриф х см 5 частей

2. Составим уравнение:

$$\frac{36}{x} = \frac{8}{5}$$
; $x = \frac{36.5}{8}$; $x = 22.5$

22,5 см – длина части грифа

$$3.36 + 22,5 = 58,5 (cm)$$

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 Куатьэ