

Я ПРОГРАММИСТ



я делаю на компьютере
клац клац клац





$$\begin{aligned}
 & \text{Q1: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q2: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q3: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q4: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q5: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q6: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q7: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q8: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q9: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q10: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10
 \end{aligned}$$

2. Графики зависимости скорости движения от времени для двух любителей мотоциклов представлены на рисунке 4. Одинаковый ли путь проехали мотоциклисты? Одинаковая ли у них средняя скорость? Что означают точки A и B на графиках?

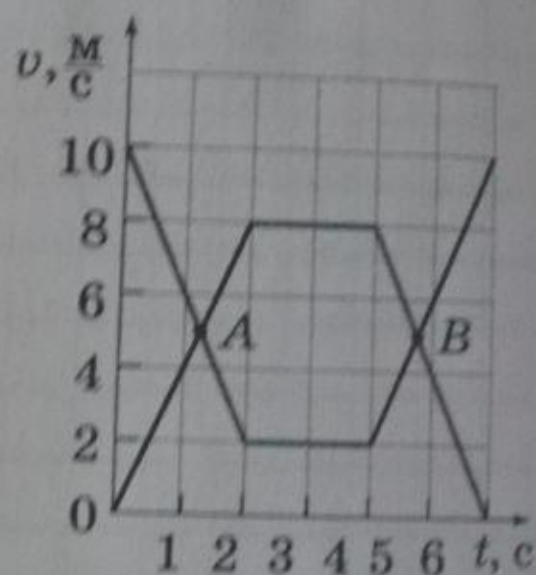


Рис. 4



Билли Айлиш рассказала, как
взяла в рот в 15 лет: "Поместился
полностью"

Билли Айлиш повторила рискованный
трюк, который делала в 15.



Znaj.... • 1 день назад



Можно ли заменить
настольный
компьютер на
Raspberry Pi 4?



В этой статье

Смирись
с тем,
что ты
малодуш

антибуки



$$\begin{aligned}
 & \text{Q1: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q2: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q3: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q4: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q5: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q6: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q7: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q8: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q9: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10 \\
 & \text{Q10: } y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3, y_4 = 4, y_5 = 5, y_6 = 6, y_7 = 7, y_8 = 8, y_9 = 9, y_{10} = 10
 \end{aligned}$$

Я ПРОГРАММИСТ



я делаю на компьютере
клац клац клац

Лекция (четверг, 11.15-12.35) X

BigBlueButton - Лекция (че X

+

← → ↺ 🏠

🔒 https://edufpmi.bsu.by/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=8687

⋮ 📄 ⌕ ⌚

🏠 Начальная страница

📧 Gmail

📧 Почта БГУ

🔍 Google Диск

🏦 Мой банк

📖 Каталог Onliner

🛒 AliExpress

🌐 translate.google

📺 hd rezka

☰

📁

👤

🔔

☆


📖

🕒

🏠

📅

🎓

 БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Дискретная математика и математическая логика (ЭК, АМ, КБ)

Личный кабинет

Мои курсы

ДМИЛ (ЭК, АМ, КБ)

Лекции веб-конференция (Дугинов Олег Иванович)

Лекция (четверг, 11.15-12.35) (2-й курс, осень 2020)

Лекция (четверг, 11.15-12.35) (2-й курс, осень 2020)

#text 153 x 21

Этот сеанс начался в 11:05. Участвуют 1 руководитель and 73 наблюдателей.

Подключиться к сеансу

🔍 11:05

1 из 1 + 🖋

🔍 Поиск стилей

show .ds + 📄

<div id="control_panel_div">

Этот сеанс начался в

11:05

. Участвуют

1

руководитель and

73

наблюдателей.

</div>

элемент {

inline

*, ::before, ::after {

-webkit-box-sizing: border-box;

box-sizing: border-box;

}

Унаследовано от div#yui_3_17_2_1_1605776372302_55

.card, #page-enrol-users #filterform, .que

all:1

.history, .userprofile .profile_tree section,

.groupinfo, .well {

word-wrap: break-word;

}

Разметка

Вычислено

Изменения

Шрифты

Flexbox

Выберите Flex-контейнер или элемент для продолжения.

Сетка

CSS-сетка на этой странице не используется

Блочная модель

margin 8

🖥 6372302_54.card-b...

div#yui_3_17_2_1_1605776372302_53

div#bigbluebuttonbn_view_message_box.box...

span#control_panel

div#control_panel_div

b >

🖥

🔍

📁

📄

Pr

Ps

Au

Al

PC

🎵

🎧

📧

🔗

🔥

🌐

^ 37 🖥 🔊 ENG

12:08

19.11.2020

🗨



 Maria



$\psi \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$

$z^2 \cos^2 \psi + 0 = a^2 \cos^2 \psi$

$2 \int_0^{2\pi} \cos^2 \psi d\psi =$

$\int_C (y^2 + z^2) dx + (x^2 + z^2) dy +$

$\ell: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2Rx \\ x^2 + y^2 = 2zx \\ z \geq 0 \end{cases}$

$z < R$

