

Предмет

Физика ПОЛИТЕХН

Дата

22.11.2019

Класс

9

Улус

Хангаласский

Школа

Октябрьский НОУ

Ф.И.О. учителя

С.Андрей Андреевич.

Данные участника

ШИФР

РО#1 - О9 - 01.

Фамилия

Томскен

Имя

Мишика

Отчество

Диовна

Дата рождения

10.07.2004

Наличие
гражданства РФ

Да

№е - 09-01

Түншіл 1 Орбет 19 пая
100-100 199 барынандағы 8 пая.

200 - 295	11
300 - 399	1
400 - 499	1
500 - 599	1
600 - 699	1
700 - 799	1
800 - 895	1
900 - 995	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	аралык
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
10	3	8	0	5	6	9	0	0	5	50

$$\text{№} 3 \quad 400 + 5000 = \pi R_1^2$$

$$R_1^2 = 12762738,8535 \text{ м.}$$

$$R_1 = 3572,4975 \text{ м.}$$

$$400 + 5010 = \pi R^2$$

$$R^2 = 12762792,0385$$

$$R_2 = 357,245$$

Орбет 1. Нер едәе ~~пәрмекшілік~~ жағор бергэ
раби тоңырақ тоң. Но едәе сәнгат жағор
бөлшекте, а дүркінде көлемдерде оған сәнгат
сәнгаттеги көлемдерде оған сәнгат

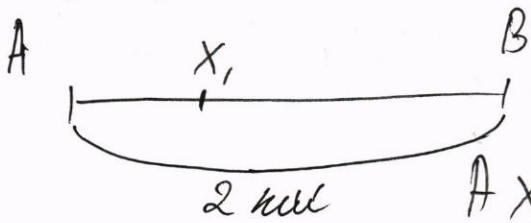
$$K^2 = R_2^2 - R_1^2 = -12762738,8535 + 12762792,0385 =$$

$$K^2 = 5,175$$

$$K = 1,784$$

~~70~~ В принципе человек
может bereit.

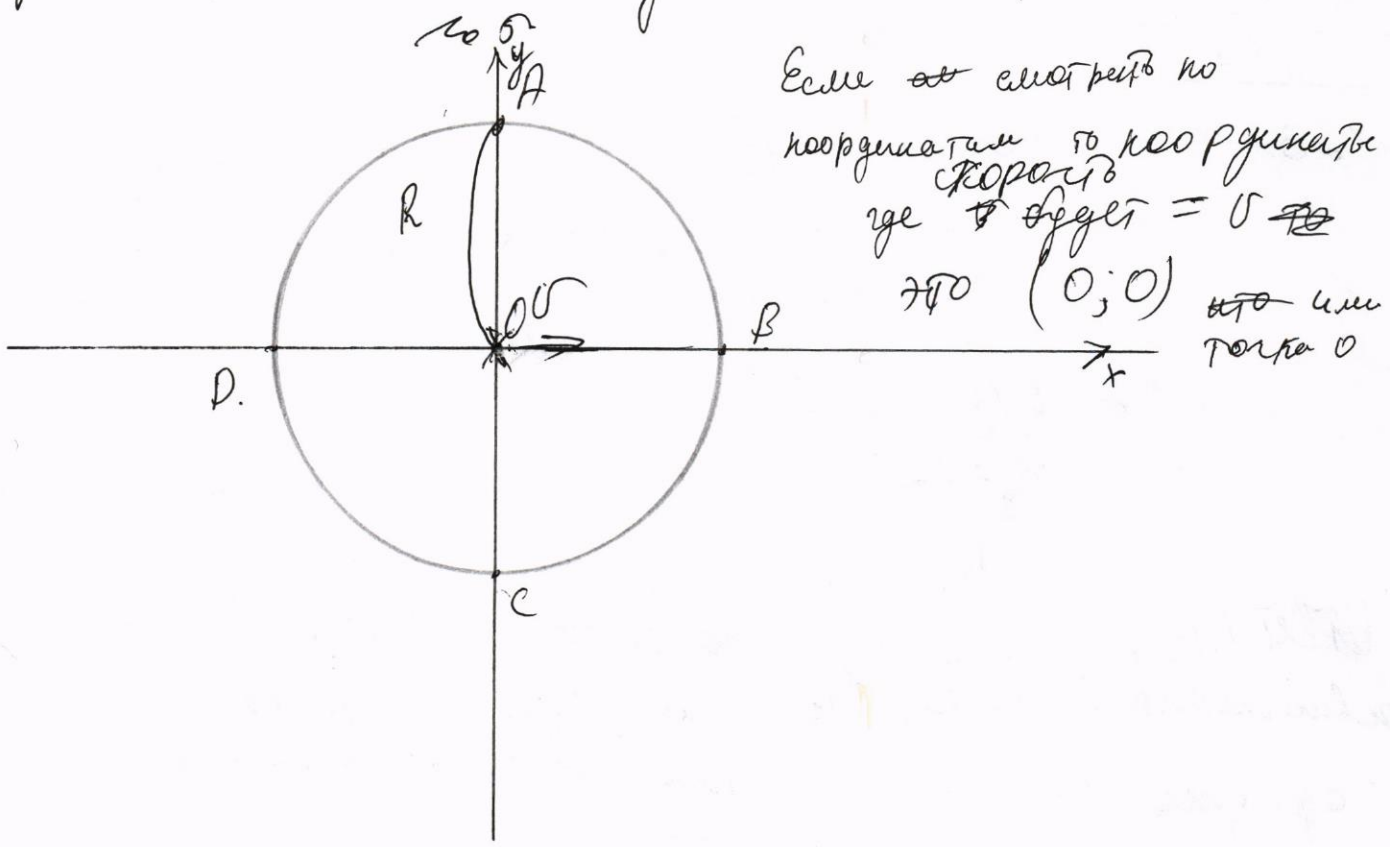
№ 4.
Сирсе есіб, енші ол бүгін демант, аал ағын
но түрк штаділде: енші майданын же жерлері



ПД про демант жо тоза кек
~~және~~ бүгін расталама
жо тоза кек ~~және~~ бүгін расталама

В ное зертекін (пайдаланың он берінгі салғында)

То көмек көзде берілгенде жаңа майданы A. Фактың
жерлерінен көзде берілгенде жерлерінен көзде берілгенде



Енші ол солтедік то
координатам то координатам
көрсетілген то координатам
же бүгін = 0

$$\text{то } (0;0) \text{ то көзде берілгенде}$$

№ 5.
Легенде бүгін. Оңтаратын мүнгісінен біл 100 рев
превышауда сүйін мүнгісінен біл 30 Вт. Так кек
кек кек же мүнгіс жерлерінен біл реал. прогрессия.

Оғары 3000 В.

$$1/10 \xrightarrow{\quad} 30 \cancel{W} \cdot 1 \cdot 1 = 30 \text{ Вт}$$

$$10/10 \xrightarrow{\quad} 30 \cdot 10 \cdot 10 = 3000 \text{ Вт.}$$

Dano:

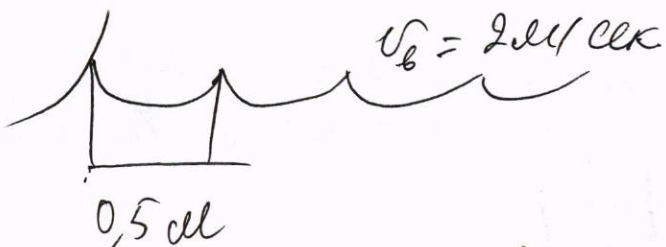
To 6.

$$V_b = 7,2 \text{ км/ч} = 2200 \text{ м/3600 сек} = 2 \text{ м/сек.} = \cancel{200 \text{ м/секунду}}$$

$$l = 0,5 \text{ д.}$$

$$V_{u_1} = 0$$

$$V_{u_2} = 5 \text{ км/час} =$$



При при движении по мосту можно наблюдать падение от ~~одной~~ стороны относительно другой



Тогда такая же волна гипотеза $= 6$ волны ≈ 3 м/сек.

To 7.

$$\rho g h + 101325 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2} = \frac{90000 \text{ Н}}{\text{м}^2} \quad \pi = 3 \quad S = \pi R^2$$

$$1030 \cdot 10 \cdot h = \frac{90000}{3 \cdot 35 \cdot 35} - 101325$$

$$1030 \cdot 10 \cdot h = \frac{50000}{3075} - 101325$$

$$1030 \cdot 10 \cdot h = 29 - 101325$$

$$h = \frac{101301}{10300}$$

$$h = -9,8 \text{ м}$$

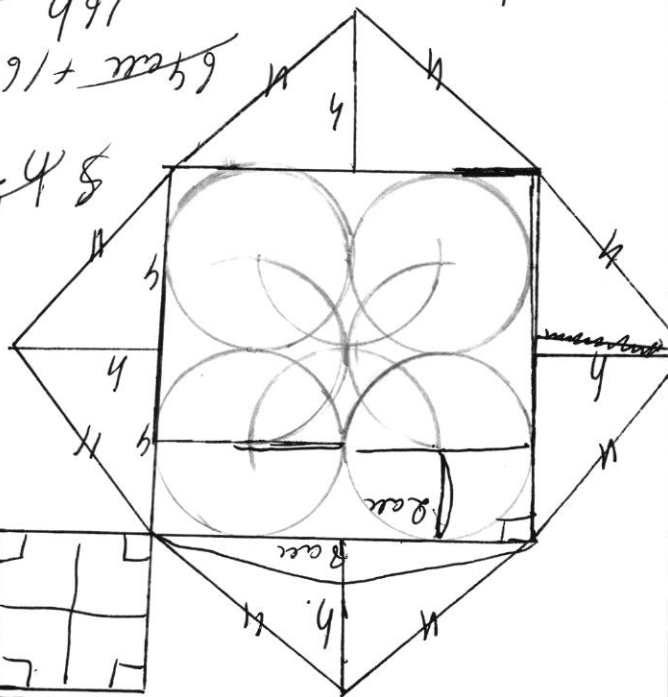
Это не то значение
сверяя.



$$64 = a^2 - \frac{a}{16} \cdot 16a + \frac{a^2}{16}$$

$$64 = a^2 - a + \frac{a^2}{16}$$

- jahrhundert an die geprägte



um P = 8 + a + a = 9a

* Kurzweg zu den Würfeln.
der platonischen Würfel ist eigentlich ein regelmäßiger Würfel mit zwei gleichseitigen Dreiecken an jeder Kante und vier gleichseitigen Dreiecken an den Ecken.



Die Würfelflächen sind gleichseitige Dreiecke.

z. 10.

Die Würfelflächen sind gleichseitige Dreiecke.

Würfelgröße

Die Höhe des Würfels ist gleich der Kantenlänge (die Kantenlänge)

10-60-101 10 cm abhängig von

z. 2

111 →

$$\begin{array}{r}
 9547 \\
 \hline
 936 \\
 \hline
 91 \\
 \hline
 936 \\
 \hline
 91 \\
 \hline
 96 \\
 \hline
 91 \\
 \hline
 96 \\
 \hline
 91 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

$10 - 50 - 101$

$$\begin{aligned}
 & 2987581 - 960 = \\
 & = 9657 \cdot 140 \cdot 9 - (69-) = 0 \\
 & 140^2 - 64 + 2496 = 0 \\
 & 156a^2 + 2496 = 64a + 16a^2 \\
 & 16a^2 + 16 = 64a + 16a^2 \\
 & 16a^2 + 16 = 64a + 16a^2
 \end{aligned}$$

~~$2987581 - 960 =$~~

~~$= 9657 \cdot 140 \cdot 9 - (69-) = 0$~~

~~$156a^2 + 2496 = 64a + 16a^2$~~

~~$16a^2 + 16 = 64a + 16a^2$~~

~~$16a^2 + 16 = 64a + 16a^2$~~

~~$16a^2 + 16 = 64a + 16a^2$~~