

ШИФР

М-08-16

участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2018-2019 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося

Каримова Замира Сулеймановна

Дата рождения 20.04.2004

Образовательное учреждение (полное название)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Лицейская" №5

Город, село

г. Мечет

Район

Класс

8а

Ф. И. О. учителя (полностью)

Измайлова Надежда Викторовна

11-08-16

185



Я предполагаю, что три наименьших действительных значения 1, 2 и 5
 на число 1, 2 и 5 делится 10,
 значит $A=10$ Ответ:
 1 число A на прямой отрезке 0

55

$$a \cdot b = 21$$

$$a = 5,25 \quad b = 4$$

$$b \cdot c = 12$$

$$b = 4 \quad c = 3$$

$$c \cdot d = 18$$

$$c = 3 \quad d = 6$$

$$d \cdot e = 56$$

$$d = 6 \quad e \approx 9,33$$

$$e \cdot a \approx 49$$

$$e \approx 9,33 \quad a = 5,25 \quad \text{Ответ: } a = 5,25$$

75

8.3 $25\% = 0,5$ часа

1) $100\% : 25\% = 4$

2) $4 \cdot 0,5 = 2$ часа ехать поезду первым
мамом пути

3) маме как поезду ехать на 25%

средства во второй отрезке пути
то $125\% : 25\% = 5$

4) $5 \cdot 0,5 = 2,5$ часа поезду ехать второй
отрезок пути.

5) $2,5 + 2 = 4,5$ часа

Ответ: Поезд проехал весь путь

за $4,5$ часа

8.4 -

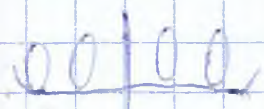
8.5.



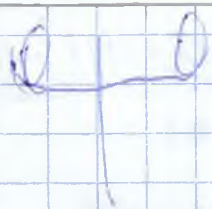
○ - обычные моменты

● - равновесные моменты

шпатель 1



если все моменты в
равновесии, то удирание

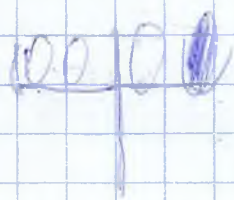


где внутренние моменты.

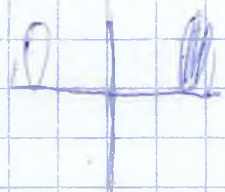
Если весы находятся в равновесии после, тогда как мы уберем моменты, то оставшиеся моменты которые мы не изменили - равновесие.

Случай 2

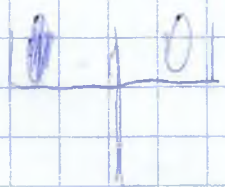
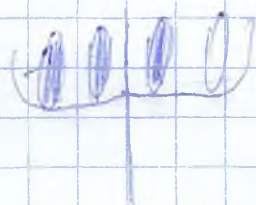
65



если одна сторона превышает другую, то уберем где внутренние моменты.



если все еще одна сторона превышает другую, то в итоге на той стороне добавим моменты и все другие моменты и уберем



за эти моменты, также проанализи

00:00

02