1. Как меняется количество вытканного полотна за единицу времени от стажа работницы (p - стаж работницы), если скорость, с которой ткет полотно за единицу времени работница, меняется от ее стажа по закону:

где y(p) - количество вытканного полотна за единицу времени работницы со стажем p лет.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как зависит продажа линолеума от цены за метр (*с*), если скорость изменения продаж меняется от цены за метр по закону:

где y(*с*) – количество продаваемого линолеума по цене за метр *с*.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Объём тела увеличивается при нагревании. Найти, как зависит объём от температуры (t), если скорость изменения объёма от температуры меняется по закону:

где v(t) – объём при температуре t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Найти, как меняется местоположение (координата y) объекта со временем(t), если скорость его движения меняется по закону:

где y(t) –координата положение тела в момент времени t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. По какому закону меняется объём выполненной работы от времени (t), если скорость изменения работы от времени меняется по закону:

где *v*(t)- объём выполненной работы за t минут.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как меняется количество вытканного полотна за единицу времени от стажа работницы (p - стаж работницы), если скорость, с которой ткет полотно за единицу времени работница, меняется от ее стажа по закону:

где y(p) - количество вытканного полотна за единицу времени работницы со стажем p лет.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как зависит продажа линолеума от цены за метр (*с*), если скорость изменения продаж меняется от цены за метр по закону:

где y(*с*) – количество продаваемого линолеума по цене за метр *с*.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Объём тела увеличивается при нагревании. Найти, как зависит объём от температуры (t), если скорость изменения объёма от температуры меняется по закону:

где v(t) – объём при температуре t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Найти, как меняется местоположение (координата y) объекта со временем(t), если скорость его движения меняется по закону:

где y(t) –координата положение тела в момент времени t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. По какому закону меняется объём выполненной работы от времени (t), если скорость изменения работы от времени меняется по закону:

где *v*(t)- объём выполненной работы за t минут.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как меняется количество вытканного полотна за единицу времени от стажа работницы (p - стаж работницы), если скорость, с которой ткет полотно за единицу времени работница, меняется от ее стажа по закону:

где y(p) - количество вытканного полотна за единицу времени работницы со стажем p лет.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как зависит продажа линолеума от цены за метр (*с*), если скорость изменения продаж меняется от цены за метр по закону:

где y(*с*) – количество продаваемого линолеума по цене за метр *с*.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Объём тела увеличивается при нагревании. Найти, как зависит объём от температуры (t), если скорость изменения объёма от температуры меняется по закону:

где v(t) – объём при температуре t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Найти, как меняется местоположение (координата y) объекта со временем(t), если скорость его движения меняется по закону:

где y(t) –координата положение тела в момент времени t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. По какому закону меняется объём выполненной работы от времени (t), если скорость изменения работы от времени меняется по закону:

где *v*(t)- объём выполненной работы за t минут.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как меняется количество вытканного полотна за единицу времени от стажа работницы (p - стаж работницы), если скорость, с которой ткет полотно за единицу времени работница, меняется от ее стажа по закону:

где y(p) - количество вытканного полотна за единицу времени работницы со стажем p лет.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как зависит продажа линолеума от цены за метр (*с*), если скорость изменения продаж меняется от цены за метр по закону:

где y(*с*) – количество продаваемого линолеума по цене за метр *с*.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Объём тела увеличивается при нагревании. Найти, как зависит объём от температуры (t), если скорость изменения объёма от температуры меняется по закону:

где *v*(t) – объём при температуре t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Найти, как меняется местоположение (координата y) объекта со временем(t), если скорость его движения меняется по закону:

где y(t) –координата положение тела в момент времени t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. По какому закону меняется объём выполненной работы от времени (t), если скорость изменения работы от времени меняется по закону:

где *v*(t)- объём выполненной работы за t минут.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как меняется количество вытканного полотна за единицу времени от стажа работницы (p - стаж работницы), если скорость, с которой ткет полотно за единицу времени работница, меняется от ее стажа по закону:

где y(p) - количество вытканного полотна за единицу времени работницы со стажем p лет.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как зависит продажа линолеума от цены за метр (*с*), если скорость изменения продаж меняется от цены за метр по закону:

где y(*с*) – количество продаваемого линолеума по цене за метр *с*.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Объём тела увеличивается при нагревании. Найти, как зависит объём от температуры (t), если скорость изменения объёма от температуры меняется по закону:

где *v*(t) – объём при температуре t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Найти, как меняется местоположение (координата y) объекта со временем(t), если скорость его движения меняется по закону:

где y(t) –координата положение тела в момент времени t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. По какому закону меняется объём выполненной работы от времени (t), если скорость изменения работы от времени меняется по закону:

где *v*(t)- объём выполненной работы за t минут.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как меняется количество вытканного полотна за единицу времени от стажа работницы (p - стаж работницы), если скорость, с которой ткет полотно за единицу времени работница, меняется от ее стажа по закону:

где y(p) - количество вытканного полотна за единицу времени работницы со стажем p лет.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Как зависит продажа линолеума от цены за метр (*с*), если скорость изменения продаж меняется от цены за метр по закону:

где y(*с*) – количество продаваемого линолеума по цене за метр *с*.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Объём тела увеличивается при нагревании. Найти, как зависит объём от температуры (t), если скорость изменения объёма от температуры меняется по закону:

где *v*(t) – объём при температуре t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. Найти, как меняется местоположение (координата y) объекта со временем(t), если скорость его движения меняется по закону:

где y(t) –координата положение тела в момент времени t.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и

1. По какому закону меняется объём выполненной работы от времени (t), если скорость изменения работы от времени меняется по закону:

где *v*(t)- объём выполненной работы за t минут.

Функцию представить в виде таблицы с шагом и