5. задание

Из приведенных ниже примеров выберите 2 примера дискретных случайных величин:

А) баллы, полученные учащимися на экзамене;

B) количество людей, проживающих в многоэтажном доме;

C) рост призывников по Ауэзовскому району;

D) масса двадцати автомобилей разных марок;

E) скорость ветра;

F) радиусы мишеней для игры дротиками.

Раздел:07- Случайные величины и их числовые характеристики

Тема: 283-Случайные величины. Дискретные случайные величины

Предмет: Алгебра и начала анализа

Класс: 10 ЕМН

Четверть: 4

Язык: русский

Форма задания: заданий с выбором нескольких правильных ответов из шести предложенных вариантов.

Объяснение:

Учебник Алгебра и начала анализа. Абылкасымова А.Е.Учебник для 10 кл. естеств. –матем. направления общеобразоват. шк. Часть 2 , А.Е.Абылкасымова,Т.П. Кучер, В.Е, глава 9, §47, стр 97

Цель: 10.3.2.10 - знать определение дискретной и непрерывной случайной величины и уметь их различать.

Балл: 2

Правильный ответ: А|[ баллы, полученные учащимися на экзамене], B|[количество людей, проживающих в многоэтажном доме].

Уровень: A

Направленность: 3||