10 задание.

Бросают два шестигранных игральных кубика. Найти вероятность того, что сумма очков, выпавших на этих кубиках, не превзойдет 6.

A)

B)

C)

D)

Раздел:06- Основы теории вероятности

Тема: 170- Основы теории вероятности

Предмет: алгебра

Класс:9

Четверть: 4

Язык: рус

Форма задания:с выбором одного правильного ответа из четырех предложенных вариантов ответа

Объяснение: Всего исходов бросания кубика 6\*6=36. Событию «сумма очков, выпавших на этих кубиках, не превзойдет 6» соответствуют варианты 1:1,1:2,1:3,1:4,1:5,2:1,2:2,2:3,2:4,3:1,3:2,3:3,4:1,4:2,5:1- всего 15.Тогда вероятность этого события составляет

Учебник Абылкасымова А.Е. «Алгебра 9»

Цель: 9.3.2.3 Знать классическое определение вероятности и применять его для решения задач

Балл:1

Правильный ответ: C|[].

Уровень: B

Направление: 2||