

Тест по теме 33 «Вероятности событий»

1) 0,3625

2) 0,6375

3) 0,03625

4) 0,96375

21. Бригада из 7 строителей-мигрантов предлагает услуги по ремонту квартир. За летний сезон они выполнили 360 заказов, причем в 234 случаях не убрали строительный мусор из подъезда. Коммунальные службы выбирают одну квартиру наугад и проверяют качество ремонтных работ. Найти вероятность того, что сотрудники коммунальных служб не наткнутся при проверке на строительный мусор.

1) 0,65

2) 0,035

3) 0,35

4) 0,965

22. Папа, мама, сын и дочка бросили жребий — кому мыть посуду. Найдите вероятность того, что посуду будет мыть мама.

1) 0,75

2) 0,25

3) 0,5

4) 1

23. Миша, Рома, Олег, Паша и Дима бросили жребий — кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должен будет Рома.

1) 0,2

2) 0,8

3) 0,25

4) 0,5

24. Конкурс исполнителей проводится в 5 дней. Всего заявлено 50 выступлений — по одному от каждой страны. В первый день 26 выступлений, остальные распределены поровну между оставшимися днями. Порядок выступлений определяется жребием. Какова вероятность, что выступление представителя России состоится в третий день конкурса.

1) 0,52

2) 0,2

3) 0,25

4) 0,12

25. Игровую кость (кубик) бросили один раз. Какова вероятность того, что выпало менее 4 очков?

1) 0,5

2) 2/3

3) 1/6

4) 0,25

26. Конкурс исполнителей проводится в 3 дня. Всего заявлено 60 выступлений — по одному от каждой страны. В первый день 18 выступлений, остальные распределены поровну между оставшимися днями. Порядок выступлений определяется жребием. Какова вероятность, что выступление представителя России состоится в третий день конкурса.

1) 0,35

2) 0,23

3) 0,5

4) 0,3

27. На соревновании по метанию ядра приехали 2 спортсмена из Великобритании, 2 из Испании и 4 из Швейцарии. Порядок выступлений определяется жребием. Найдите вероятность того, что восьмым будет выступать спортсмен из Испании.

1) 0,5

2) 0,25

3) 0,125

4) 0,75