

1. На тарелке лежат пирожки, одинаковые на вид: 4с мясом, 8с капустой и 3с яблоками. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с яблоками.

2. На тарелке лежат пирожки, одинаковые на вид: 4с мясом, 8с капустой и 3с вишней. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.

3. На тарелке лежат пирожки, одинаковые на вид: 4с мясом, 8с капустой и 3с яблоками. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с яблоками.

4. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4с мясом, 8с капустой и 3с вишней. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

5. На тарелке лежат пирожки, одинаковые на вид: 4с мясом, 8с капустой и 3с яблоками. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с яблоками.

6. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 3с мясом, 3с капустой и 4с вишней. Саша наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.

7. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4с мясом, 5с рисом и 21с повидлом. Андрей наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с повидлом.

8. На тарелке 10 пирожков: 3с мясом, 3с капустой и 4с вишней. Саша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

9. На тарелке 15 пирожков: 4с мясом, 8с капустой и 3с вишней. Дима наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

10. На тарелке 20 пирожков: 2с мясом, 16с капустой и 2с вишней. Рома наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

11. На тарелке 10 пирожков: 5с мясом, 2с капустой и 3с вишней. Андрей наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

12. На тарелке 30 пирожков: 3с мясом, 24с капустой и 3с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

13. На тарелке 30 пирожков: 7с мясом, 17с капустой и 6с вишней. Женя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

14. На тарелке 12 пирожков: 1с мясом, 8с капустой и 3с вишней. Илья наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

15. На тарелке 10 пирожков: 2с мясом, 4с капустой и 4с вишней. Илья наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

16. На тарелке 20 пирожков: 4с мясом, 10с капустой и 6с вишней. Жора наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

17. На тарелке 15 пирожков: 2с мясом, 7с капустой и 6с вишней. Максим наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

18. На тарелке 30 пирожков: 13с мясом, 11с капустой и 6с вишней. Антон наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

19. На тарелке 20 пирожков: 2с мясом, 13с капустой и 5с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

20. На тарелке 30 пирожков: 4с мясом, 17с капустой и 9с вишней. Стас наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

21. На тарелке 30 пирожков: 1с мясом, 20с капустой и 9с вишней. Юра наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

22. На тарелке 20 пирожков: 3с мясом, 13с капустой и 4с вишней. Олег наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

23. На тарелке 12 пирожков: 3с мясом, 6с капустой и 3с вишней. Максим наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

24. На тарелке двадцать две пирожков: 8с мясом, 6с капустой и 8с вишней. Рома наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

25. На тарелке пятнадцать пирожков: 1с мясом, 4с капустой и 10с вишней. Жора наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

26. На тарелке одиннадцать пирожков: 1с мясом, 3с капустой и 7с вишней. Илья наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

27. На тарелке семнадцать пирожков: 2с мясом, 4с капустой и 11с вишней. Юра наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

28. На тарелке пятнадцать пирожков: 2с мясом, 4с капустой и 9с вишней. Антон наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

29. На тарелке восемнадцать пирожков: 4с мясом, 6с капустой и 8с вишней. Андрей наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

30. На тарелке тридцать восемь пирожков: 12с мясом, 6с капустой и 20с вишней. Витя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

31. На тарелке одиннадцать пирожков: 2с мясом, 6с капустой и 3с вишней. Костя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

32. На тарелке двадцать шесть пирожков: 6с мясом, 5с капустой и 15с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

33. На тарелке девятнадцать пирожков: 3с мясом, 6с капустой и 10с вишней. Тема наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

34. На тарелке тридцать пирожков: 8с мясом, 6с капустой и 16с вишней. Женя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

35. На тарелке тридцать пирожков: 5с мясом, 3с капустой и 22с вишней. Жора наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

36. На тарелке тридцать восемь пирожков: 14с мясом, 3с капустой и 21с вишней. Дима наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

37. На тарелке тринадцать пирожков: 2с мясом, 4с капустой и 7с вишней. Тема наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

38. На тарелке девятнадцать пирожков: 1с мясом, 3с капустой и 15с вишней. Рома наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

39. На тарелке тридцать восемь пирожков: 10с мясом, 5с капустой и 23с вишней. Сережа наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.

40. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 3с капустой, 8с рисом и 1с луком и яйцом. Игорь наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с капустой.

41. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 1с творогом, 12с мясом и 3с яблоками. Ваня наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с мясом.

42. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4с мясом, 5с рисом и 21с повидлом. Андрей наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с повидлом.

43.

На тарелке 10 пирожков: 3 с мясом, 3 с капустой и 4 с вишней. Саша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

44.

На тарелке 15 пирожков: 4 с мясом, 8 с капустой и 3 с вишней. Дима наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

45.

На тарелке 20 пирожков: 2 с мясом, 16 с капустой и 2 с вишней. Рома наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

46.

На тарелке 10 пирожков: 5 с мясом, 2 с капустой и 3 с вишней. Андрей наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

47.

На тарелке 30 пирожков: 3 с мясом, 24 с капустой и 3 с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

48.

На тарелке 30 пирожков: 7 с мясом, 17 с капустой и 6 с вишней. Женя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

49.

На тарелке 12 пирожков: 1 с мясом, 8 с капустой и 3 с вишней. Илья наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

50.

На тарелке 10 пирожков: 2 с мясом, 4 с капустой и 4 с вишней. Илья наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

51.

На тарелке 20 пирожков: 4 с мясом, 10 с капустой и 6 с вишней. Жора наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

52.

На тарелке 15 пирожков: 2 с мясом, 7 с капустой и 6 с вишней. Максим наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

53.

На тарелке 30 пирожков: 13 с мясом, 11 с капустой и 6 с вишней. Антон наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

54.

На тарелке 20 пирожков: 2 с мясом, 13 с капустой и 5 с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

55.

На тарелке 30 пирожков: 4 с мясом, 17 с капустой и 9 с вишней. Стас наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

56.

На тарелке 30 пирожков: 1 с мясом, 20 с капустой и 9 с вишней. Юра наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

57.

На тарелке 20 пирожков: 3 с мясом, 13 с капустой и 4 с вишней. Олег наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

58.

На тарелке 12 пирожков: 3 с мясом, 6 с капустой и 3 с вишней. Максим наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

59. У бабушки 12 чашек: 3 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

60. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4 с мясом, 5 с капустой и 6 с вишней. Дима наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.

61. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 2с мясом, 16с капустой и 2с вишней. Рома наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.