#### Bap. 1 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 12 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 5 интересных.
- 2. В лотерее 7 из 16 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

## **Bap. 3** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 8 книг, среди которых 3 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 1 интересных.
- 2. В лотерее 4 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 5** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 9 книг, среди которых 4 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 8 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

## **Bap. 7** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 9 книг, среди которых 5 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 4 интересных.
- 2. В лотерее 3 из 12 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 9** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 1 интересных.
- **2.** В лотерее 4 из 8 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

## Bap. 11 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 9 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 13** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 3 интересных. Вычислите вероятность выбора 4 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 5 из 11 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

## **Bap. 15** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 10 интересных.
- **2.** В лотерее 7 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

#### Bap. 17 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 9 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 6 интересных.
- **2.** В лотерее 6 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

#### **Bap. 2** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 8 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 4 интересных.
- 2. В лотерее 6 из 19 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

#### Bap. 4 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 6** (2201)

- **1.** В библиотеке на полке имеется 9 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 8 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 8** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 8 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 8 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

## **Bap. 10** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 10 книг среди которых 7 интересных.
- **2.** В лотерее 8 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

## Bap. 12 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 5 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 19 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 9.

## Bap. 14 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 4 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 7 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.

## **Bap. 16** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 6 интересных.
- 2. В лотерее 6 из 15 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 18** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 3 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 1 интересных.
- **2.** В лотерее 4 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.

#### Bap. 19 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 10 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.

#### **Bap. 21** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 11 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 10 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 23** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 11 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 2 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

## **Bap. 25** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 3 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 8 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 8.

## **Bap. 27** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 12 книг среди которых 6 интересных.
- 2. В лотерее 6 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.

## **Bap. 29** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 12 книг среди которых 5 интересных.
- 2. В лотерее 6 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.

## **Bap. 31** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 6 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 11 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

#### Bap. 33 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 12 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 8 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

# **Bap. 35** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 4 из 8 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

#### **Bap. 20** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 7 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 14 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

## **Bap. 22** (2201)

- **1.** В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 2 интересных.
- **2.** В лотерее 4 из 10 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

## **Bap. 24** (2201)

- **1.** В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 19 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

## **Bap. 26** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 1 интересных.
- **2.** В лотерее 5 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

## **Bap. 28** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 7 из 14 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 7.

## **Bap. 30** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 5 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

## Bap. 32 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 16 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

## **Bap. 34** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 10 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 6 из 13 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 6.

# **Bap. 36** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 8 интересных.
- **2.** В лотерее 10 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 10.

#### **Bap. 37** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 4 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 12 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

#### **Bap. 39** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 9 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 6 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.

## **Bap. 41** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 9 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 5 интересных.
- 2. В лотерее 7 из 15 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 43** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 9 книг среди которых 1 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 6.

## **Bap. 45** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 3 интересных.
- 2. В лотерее 8 из 19 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 7.

## Bap. 47 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 5 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 2 интересных.
- **2.** В лотерее 7 из 19 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

## **Bap. 49** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 1 интересных.
- 2. В лотерее 7 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

## **Bap. 51** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 15 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 2 интересных.
- 2. В лотерее 7 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

# **Bap. 53** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 4 интересных. Вычислите вероятность выбора 10 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 4 из 16 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

#### **Bap. 38** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 5 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 4 из 8 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

#### **Bap. 40** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 3 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 1 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 19 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

## **Bap. 42** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 12 книг, среди которых 5 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 7.

## **Bap. 44** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 7 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 4 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 5 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

## **Bap. 46** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 12 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 4 книг среди которых 2 интересных.
- **2.** В лотерее 5 из 15 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

## **Bap.** 48 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 9 книг, среди которых 4 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 6 из 14 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

# **Bap. 50** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 5 интересных. Вычислите вероятность выбора 7 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 7 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

# **Bap. 52** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 10 книг, среди которых 6 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 2 интересных.
- **2.** В лотерее 9 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.

## **Bap. 54** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 4 интересных. Вычислите вероятность выбора 10 книг среди которых 3 интересных.
- **2.** В лотерее 7 из 16 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

#### **Bap. 55** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 10 книг, среди которых 3 интересных. Вычислите вероятность выбора 4 книг среди которых 3 интересных.
- 2. В лотерее 7 из 20 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 7.

#### Bap. 57 (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 10 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 8 книг среди которых 7 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 13 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 3.

## **Bap. 59** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 7 интересных. Вычислите вероятность выбора 11 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 5 из 10 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 5.

#### **Bap. 56** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 13 книг, среди которых 10 интересных. Вычислите вероятность выбора 9 книг среди которых 8 интересных.
- **2.** В лотерее 3 из 18 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 1.

#### **Bap. 58** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 14 книг, среди которых 11 интересных. Вычислите вероятность выбора 5 книг среди которых 4 интересных.
- **2.** В лотерее 7 из 17 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 4.

## **Bap. 60** (2201)

- 1. В библиотеке на полке имеется 11 книг, среди которых 9 интересных. Вычислите вероятность выбора 6 книг среди которых 5 интересных.
- **2.** В лотерее 4 из 12 номеров выигрышные. Вычислите вероятность того, что количество угаданных играющим номеров окажется ровно 2.