#### 1. Тип 4 № 15790

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б,  $\Gamma$ , И, М, Р, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А — 010, Б — 011,  $\Gamma$  — 100. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова МАГИЯ?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

#### 2. Тип 4 № 15817

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б,  $\Gamma$ , И, М, Р, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А — 010, Б — 00,  $\Gamma$  — 101. Какое **наименьшее** количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова МАГИЯ?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

### 3. Тип 4 № 15915

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: A, Б,  $\Gamma$ , И, М, P, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: A — 010, Б — 011, И — 10. Какое **наименьшее** количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова  $\Gamma$ PAMM?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

#### 4. Тип 4 № 15942

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б,  $\Gamma$ , И, М, Р, Я. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А — 010, Б — 00,  $\Gamma$  — 101. Какое **наименьшее** количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова  $\Gamma$ PAMM?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

### 5. Тип 4 № 16380

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, И, К, Л, О, С. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: А — 001, И — 01, С — 10. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова КОЛОБОК?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

## 6. Тип 4 № <u>16434</u>

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б,  $\Gamma$ , И, Н, Р, Т. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны:  $\Gamma$  — 110, И — 01, Т — 10. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова БАРАБАН?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

### 7. Тип 4 № <u>16808</u>

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, И, К, Л, С, Ц. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Б — 00, К — 010, Л — 111. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова АБСЦИССА?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

## 8. Тип 4 № <u>16881</u>

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: A, Б, B, Д, E, И, Н. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: A = 110, B = 01, B = 000. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ВВЕДЕНИЕ?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

## 9. Тип 4 № <u>17323</u>

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, В,  $\Gamma$ ,  $\check{\mathbf{H}}$ , К, Л. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Б — 00,  $\Gamma$  — 010, К — 101. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова БАЛАЛАЙКА?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

### 10. Тип 4 № <u>17369</u>

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: A, Б, B, Д, О, P, Т. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: E = 01, Д = 001, P = 100. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ВОДОВОРОТ?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

#### 11. Тип 4 № 18074

Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из букв К, Л, М, Н, П, Р решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв К, Л, М, Н использовали соответственно кодовые слова 00, 01, 100, 110. Укажите кратчайшее возможное кодовое слово для буквы П, при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наименьшим числовым значением.

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

## 12. Тип 4 № 18486

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только шесть букв: A, Б, B, K, P, T. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Б - 010, T - 011. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова KATAPAKTA?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

#### 13. Тип 4 № 18553

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: A, B, E, 3, И, H, О, Р. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: A — 101, В — 010, И — 00. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова НЕВЕЗЕНИЕ?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

#### 14. Тип 4 № <u>18581</u>

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: К, Л, М, Н, О, П, Р, С. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: К — 001, Н — 100, Р — 111. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова МОЛОКОСОС?

Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является началом другого кодового слова.

## 15. Тип 4 № <u>48425</u>

Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известны кодовые слова некоторых букв: Я — 00, Н — 011, З —111. Какое наименьшее число двоичных знаков может содержать код слова БАРАБАН?

## 16. Тип 4 № <u>48452</u>

Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известны кодовые слова некоторых букв:  $\Pi=000$ , P=11, C=100. Какое наименьшее число двоичных знаков может содержать код слова КОРОБОК?

## 17. Тип 4 № <u>51973</u>

Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Известны кодовые слова некоторых букв: А — 00, М — 0100, Д — 101, Х — 11. Известно также, что код слова ЛИЛИЯ содержит 17 двоичных знаков. Сколько двоичных знаков содержит код слова МИЛЯ?

#### 18. Тип 4 № 58231

По каналу связи передаются шифрованные сообщения, содержащие только прописные буквы русского алфавита. Для передачи используются неравномерный двоичный код. Для букв A, Б, В и Г используются кодовые слова 01, 10, 11 и 000 соответственно

Укажите самое короткое кодовое слово для буквы E, при котором код не будет удовлетворять условию Фано, при этом в записи самого этого слова должно использоваться более одного символа, а само слово не должно совпадать ни с одним из используемых слов для кодирования букв A, Б, В и Г. Если таких слов несколько, то укажите слово с минимальным числовым значением.

*Примечание*: условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений.

# 19. Тип 4 № <u>58232</u>

По каналу связи передаются шифрованные сообщения, содержащие только прописные буквы русского алфавита. Для передачи используется неравномерный двоичный код. Для букв А, Б, В и Г используются кодовые слова 00, 01, 100 и 1100 соответственно.

Укажите самое короткое кодовое слово для буквы Я, при котором код не будет удовлетворять условию Фано, при этом в записи самого этого слова должно использоваться более одного символа, а само слово не должно совпадать ни с одним из используемых слов для кодирования букв А, Б, В и Г. Если таких слов несколько, то укажите слово с минимальным числовым значением

*Примечание*: условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений.