

<p>Вар. 1 (1103) Слово составляется из алфавита {ф, х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы}. Вычислите вероятности выбора слова “фхщшщц” из всех слов длины 6.</p>	<p>Вар. 2 (1103) Слово составляется из алфавита {п, р, с, т, у, ф, х}. Вычислите вероятности выбора слова “рфп” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 3 (1103) Слово составляется из алфавита {ш, щ, ъ, ы, ь, э, ю}. Вычислите вероятности выбора слова “щшюш” из всех слов длины 4.</p>	<p>Вар. 4 (1103) Слово составляется из алфавита {й, к, л, м, н, о}. Вычислите вероятности выбора слова “йлк” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 5 (1103) Слово составляется из алфавита {р, с, т, у, ф}. Вычислите вероятности выбора слова “уфрф” из всех слов длины 4.</p>	<p>Вар. 6 (1103) Слово составляется из алфавита {п, р, с, т, у, ф, х}. Вычислите вероятности выбора слова “прф” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 7 (1103) Слово составляется из алфавита {ф, х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы, ь}. Вычислите вероятности выбора слова “фшфчь” из всех слов длины 5.</p>	<p>Вар. 8 (1103) Слово составляется из алфавита {й, к, л, м, н}. Вычислите вероятности выбора слова “ммнлн” из всех слов длины 5.</p>
<p>Вар. 9 (1103) Слово составляется из алфавита {р, с, т, у, ф, х}. Вычислите вероятности выбора слова “хсх” из всех слов длины 3.</p>	<p>Вар. 10 (1103) Слово составляется из алфавита {а, б, в, г, д, е, ж, з, и, й}. Вычислите вероятности выбора слова “беигдж” из всех слов длины 6.</p>
<p>Вар. 11 (1103) Слово составляется из алфавита {г, д, е, ж, з, и, й, к, л}. Вычислите вероятности выбора слова “гдгиие” из всех слов длины 6.</p>	<p>Вар. 12 (1103) Слово составляется из алфавита {в, г, д, е, ж, з, и, й, к}. Вычислите вероятности выбора слова “дйи” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 13 (1103) Слово составляется из алфавита {х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы, ь, э, ю, я}. Вычислите вероятности выбора слова “хъьщц” из всех слов длины 5.</p>	<p>Вар. 14 (1103) Слово составляется из алфавита {ч, ш, щ, ъ, ы, ь, э, ю, я}. Вычислите вероятности выбора слова “чюьъ” из всех слов длины 4.</p>
<p>Вар. 15 (1103) Слово составляется из алфавита {ф, х, ц, ч, ш}. Вычислите вероятности выбора слова “шхф” из всех слов длины 3.</p>	<p>Вар. 16 (1103) Слово составляется из алфавита {ъ, ы, ь, э, ю}. Вычислите вероятности выбора слова “юььюъ” из всех слов длины 5.</p>
<p>Вар. 17 (1103) Слово составляется из алфавита {ц, ч, ш, щ, ъ, ы, ь, э, ю}. Вычислите вероятности выбора слова “эющшы” из всех слов длины 5.</p>	<p>Вар. 18 (1103) Слово составляется из алфавита {в, г, д, е, ж, з, и}. Вычислите вероятности выбора слова “иижввж” из всех слов длины 6.</p>
<p>Вар. 19 (1103) Слово составляется из алфавита {в, г, д, е, ж}. Вычислите вероятности выбора слова “дгд” из всех слов длины 3.</p>	<p>Вар. 20 (1103) Слово составляется из алфавита {р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш}. Вычислите вероятности выбора слова “рсх” из всех слов длины 3.</p>

Вар. 21 (1103)

Слово составляется из алфавита {о, п, р, с, т, у, ф}. Вычислите вероятности выбора слова “ттф” из всех слов длины 3.

Вар. 22 (1103)

Слово составляется из алфавита {о, п, р, с, т, у}. Вычислите вероятности выбора слова “отур” из всех слов длины 4.

Вар. 23 (1103)

Слово составляется из алфавита {к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф}. Вычислите вероятности выбора слова “улулфк” из всех слов длины 6.

Вар. 24 (1103)

Слово составляется из алфавита {а, б, в, г, д, е, ж, з, и}. Вычислите вероятности выбора слова “вазв” из всех слов длины 4.

Вар. 25 (1103)

Слово составляется из алфавита {й, к, л, м, н, о, п, р, с, т}. Вычислите вероятности выбора слова “нптнмп” из всех слов длины 6.

Вар. 26 (1103)

Слово составляется из алфавита {е, ж, з, и, й, к, л, м, н}. Вычислите вероятности выбора слова “клжжн” из всех слов длины 5.

Вар. 27 (1103)

Слово составляется из алфавита {н, о, п, р, с, т, у, ф, х}. Вычислите вероятности выбора слова “срсн” из всех слов длины 4.

Вар. 28 (1103)

Слово составляется из алфавита {с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ь, ы}. Вычислите вероятности выбора слова “ттц” из всех слов длины 3.

Вар. 29 (1103)

Слово составляется из алфавита {а, б, в, г, д, е, ж}. Вычислите вероятности выбора слова “гдеае” из всех слов длины 5.

Вар. 30 (1103)

Слово составляется из алфавита {и, й, к, л, м, н, о, п, р}. Вычислите вероятности выбора слова “ийнй” из всех слов длины 4.

Вар. 31 (1103)

Слово составляется из алфавита {п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч}. Вычислите вероятности выбора слова “хсхр” из всех слов длины 4.

Вар. 32 (1103)

Слово составляется из алфавита {п, р, с, т, у, ф}. Вычислите вероятности выбора слова “пфсуф” из всех слов длины 5.

Вар. 33 (1103)

Слово составляется из алфавита {ъ, ы, ь, э, ю}. Вычислите вероятности выбора слова “ыьыэ” из всех слов длины 4.

Вар. 34 (1103)

Слово составляется из алфавита {г, д, е, ж, з, и, й, к, л, м, н}. Вычислите вероятности выбора слова “дил” из всех слов длины 3.

Вар. 35 (1103)

Слово составляется из алфавита {д, е, ж, з, и, й, к, л}. Вычислите вероятности выбора слова “лилжжз” из всех слов длины 6.

Вар. 36 (1103)

Слово составляется из алфавита {г, д, е, ж, з, и, й, к, л}. Вычислите вероятности выбора слова “иждкд” из всех слов длины 5.

Вар. 37 (1103)

Слово составляется из алфавита {г, д, е, ж, з, и, й, к, л}. Вычислите вероятности выбора слова “иджи” из всех слов длины 4.

Вар. 38 (1103)

Слово составляется из алфавита {ч, ш, щ, ь, ы, ь, э, ю}. Вычислите вероятности выбора слова “ышчшь” из всех слов длины 5.

Вар. 39 (1103)

Слово составляется из алфавита {ж, з, и, й, к, л, м}. Вычислите вероятности выбора слова “мйжли” из всех слов длины 6.

Вар. 40 (1103)

Слово составляется из алфавита {к, л, м, н, о}. Вычислите вероятности выбора слова “ннллл” из всех слов длины 5.

<p>Вар. 41 (1103) Слово составляется из алфавита {н, о, п, р, с, т}. Вычислите вероятности выбора слова “сорнтп” из всех слов длины 6.</p>	<p>Вар. 42 (1103) Слово составляется из алфавита {ж, з, и, й, к}. Вычислите вероятности выбора слова “жзй” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 43 (1103) Слово составляется из алфавита {х, ц, ч, ш, щ}. Вычислите вероятности выбора слова “хчшх” из всех слов длины 4.</p>	<p>Вар. 44 (1103) Слово составляется из алфавита {с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ}. Вычислите вероятности выбора слова “щсшщфу” из всех слов длины 6.</p>
<p>Вар. 45 (1103) Слово составляется из алфавита {к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф}. Вычислите вероятности выбора слова “фмлоп” из всех слов длины 5.</p>	<p>Вар. 46 (1103) Слово составляется из алфавита {ф, х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы}. Вычислите вероятности выбора слова “щчщъ” из всех слов длины 5.</p>
<p>Вар. 47 (1103) Слово составляется из алфавита {с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы}. Вычислите вероятности выбора слова “тччу” из всех слов длины 4.</p>	<p>Вар. 48 (1103) Слово составляется из алфавита {з, и, й, к, л, м, н, о, п}. Вычислите вероятности выбора слова “йпк” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 49 (1103) Слово составляется из алфавита {й, к, л, м, н, о}. Вычислите вероятности выбора слова “нон” из всех слов длины 3.</p>	<p>Вар. 50 (1103) Слово составляется из алфавита {б, в, г, д, е, ж, з, и, й, к, л}. Вычислите вероятности выбора слова “зджбв” из всех слов длины 5.</p>
<p>Вар. 51 (1103) Слово составляется из алфавита {е, ж, з, и, й, к, л}. Вычислите вероятности выбора слова “ейзе” из всех слов длины 4.</p>	<p>Вар. 52 (1103) Слово составляется из алфавита {ф, х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы, ь, э}. Вычислите вероятности выбора слова “шэы” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 53 (1103) Слово составляется из алфавита {з, и, й, к, л, м, н, о, п, р, с}. Вычислите вероятности выбора слова “снмй” из всех слов длины 4.</p>	<p>Вар. 54 (1103) Слово составляется из алфавита {м, н, о, п, р, с}. Вычислите вероятности выбора слова “ррп” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 55 (1103) Слово составляется из алфавита {р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш}. Вычислите вероятности выбора слова “цччу” из всех слов длины 4.</p>	<p>Вар. 56 (1103) Слово составляется из алфавита {х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы, ь, э, ю, я}. Вычислите вероятности выбора слова “цэх” из всех слов длины 3.</p>
<p>Вар. 57 (1103) Слово составляется из алфавита {ы, ь, э, ю, я}. Вычислите вероятности выбора слова “яэьэ” из всех слов длины 5.</p>	<p>Вар. 58 (1103) Слово составляется из алфавита {р, с, т, у, ф}. Вычислите вероятности выбора слова “рфтфтт” из всех слов длины 6.</p>
<p>Вар. 59 (1103) Слово составляется из алфавита {ф, х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы, ь, э}. Вычислите вероятности выбора слова “ьфьшь” из всех слов длины 5.</p>	<p>Вар. 60 (1103) Слово составляется из алфавита {у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ъ, ы, ь, э}. Вычислите вероятности выбора слова “фшх” из всех слов длины 3.</p>