

1. Шифром называется ...
2. При использовании моноалфавитного шифра каждому символу исходного сообщения соответствует ...
3. В симметричной системе получатель и отправитель используют для шифрования и расшифрования сообщения ...
4. При использовании полиалфавитного шифра замены длина криптограммы по сравнению с исходным сообщением ...
5. Ключ шифра – это ...
6. Передача симметричного ключа по незащищенным каналам в открытой форме ...
7. В асимметричной системе получатель и отправитель используют для шифрования и расшифрования сообщения ...
8. Основой для формирования алгоритмов симметричного шифрования является предположение «...»
9. Концепция криптографических систем с открытым ключом основана на ...
10. Минимальное количество раундов шифрования, предусмотренных ГОСТ 28174-89, составляет ...
11. В симметричной системе шифрования для независимой работы N абонентов требуется ...
12. Первое из требований, выполнение которых обеспечивает безопасность асимметричной криптосистемы, гласит: «...»
13. Третье требования к безопасности асимметричной системы гласит: «...»
14. Эффект полного рассеивания входных данных при шифровании в соответствии с ГОСТ 28174-89 наступает после раундов шифрования
15. Неверно, что требованием к безопасности асимметричной системы является: «...»
16. Результатом хэш-преобразования исходного сообщения является сообщение ...
17. Количество итераций, выполняемых при хэшировании по ГОСТ Р 34.11-94 всегда ...
18. Отечественный стандарт хэширования ГОСТ Р 34.11-94 ...
19. Длина ключа при шифровании в соответствии с ГОСТ 29174-89 составляет ...
20. Если шифр соответствует установленным требованиям, знание злоумышленником алгоритма шифрования ...



21. Длина ключа при шифровании в соответствии со стандартом DES составляет ...
22. Если шифр соответствует установленным требованиям, незначительное изменение ключа ...
23. Если шифр соответствует установленным требованиям, длина шифрованного текста ...
24. В асимметричной системе шифрования для независимой работы N абонентов требуется ...
25. Электронная цифровая подпись – это ...
26. При использовании моноалфавитного шифра замены длина криптограммы по сравнению с исходным сообщением ...
27. Принцип действия электронной цифровой подписи основан на ...
28. Степень надежности криптографической системы определяется ...
29. Неверно, что к достоинствам симметричной системы шифрования относится ...
30. К недостаткам симметричной системы шифрования относятся особенности ...
31. К достоинствам асимметричной системы шифрования относятся особенности ...
32. К недостаткам асимметричной системы шифрования относится ...
33. При использовании полиалфавитного шифра каждому символу исходного сообщения соответствует ...

