



Графическая платформа nanoCAD.ти_ФРК Без ИМ

- 1 Платформа nanoCAD предназначена для...
- 2 Платформа nanoCAD — это САПР, изначально настроенная на работу с...
- 3 Учебная лицензия - это ...
- 4 Минимальными требованиями к объему оперативной памяти компьютера, на котором будет установлен nanoCAD являются...
- 5 В состав базовой версии программы nanoCAD входят модули...
- 6 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием.
- 7 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 2 обозначена ...
- 8 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 3 обозначена ...
- 9 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 4 обозначено ...
- 10 Вызвать командную строку можно нажатием клавиши ...
- 11 В строке состояния окна программы расположен набор различных панелей и инструментов, которые отвечают за ...
- 12 Управление отображением элементов строки состояния производится в контекстном меню ...
- 13 Функциональные панели — это...
- 14 Контекстное меню открывается ...
- 15 На вкладке Главная вынесены ...
- 16 Локатор показывает ...
- 17 Знак осей пользовательской системы координат (ПСК) по умолчанию находится ...



- (18) Установите соответствие между номерами кнопок и места их расположения в интерфейсе nanoCAD
- (19) Графические примитивы - это ...
- (20) Установите соответствие между номерами команд построения графических примитивов и сочетанием клавиш, с помощью которых они могут быть вызваны
- (21) Для построения строго вертикальных или горизонтальных отрезков нужно ...
- (22) Обычная ручка редактирования отрезка, которая располагается на середине выбранного отрезка, служит для...
- (23) Установите соответствие между назначением функциональной панели и ее названием
- (24) Неверно, что в команде построения полилинии есть опция...
- (25) Команду Окружность можно вызвать сочетанием клавиш ...
- (26) Неверно, что способом построения окружности в nanoCAD является...
- (27) При построении эллипса ...
- (28) Для того, что изменить направление построения дуги на противоположное нужно зажать клавишу ... и продолжить построение дуги
- (29) Неверно, что одним из способов построения прямоугольника в nanoCAD является...
- (30) Неверно, что в команде построения первого угла прямоугольника есть опция...
- (31) Неверно, что в команде построения второго угла прямоугольника есть опция...
- (32) Неверно, что в команде построении многоугольника есть опция...
- (33) Команда "многоугольник" позволяет создавать фигуры в виде ...
- (34) Мультилиния состоит из ...
- (35) При построении мультилинии значение масштаба в опциях построения мультилиний определяет...



- (36) Диалоговое окно Отображение точек позволяет изменить...
- (37) Команда Разметка ...
- (38) Построение сплайна можно осуществлять по ...
- (39) Расположите в правильной последовательности алгоритм построения многоугольника с опцией Ребро
- (40) Базовой системой координат в nanoCAD является...
- (41) Неверно, что использование инструментов точного позиционирования позволяет ...
- (42) Точные геометрические построения в nanoCAD обеспечиваются 2-мя основными способами...
- (43) Неверно, что режимы точного позиционирования позволяют ...
- (44) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- (45) ПСК представляет собой...
- (46) Команда Выравнивание ПСК по объекту позволяет...
- (47) Для ввода относительных координат перед их значением следует задать символ ...
- (48) При изменении шага сетки ...
- (49) Адаптивная сетка - это режим, при котором ...
- (50) Неверно, что к характерным точкам на объектах относятся...
- (51) Настроить режимы привязки можно в диалоговом окне...
- (52) Команда Разовая привязка предназначена для...
- (53) Включение режима Разовая привязка осуществляется щелчком...
- (54) В полярной системе абсолютные координаты точки задаются ...
- (55) Параметры режимов Шаг и Сетка в диалоговом окне можно настроить в диалоговом окне...



- (56) Клавиша, включающая/отключающая режим шаговой привязки, - ...
- (57) Неверно, что одним из способов выделения объектов в nanoCAD является...
- (58) Построение секущей рамки для выделения объекта следует начинать ... от него
- (59) Построение контурной рамки объекта для его выделения следует начинать ...от него.
- (60) Базовой точкой является...
- (61) Неверно, что для копирования и вставки объектов из буфера обмена в контекстном меню nanoCAD существует команда...
- (62) Команда Копирование свойств предназначена...
- (63) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- (64) Согласно изображению, команда Зеркало расположена под цифрой...
- (65) В nanoCAD существует такой тип масштабов, как ...
- (66) Какой тип масштабов есть в nanoCAD?
- (67) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- (68) Неверно, что при выполнении команды Масштаб отсутствует опция...
- (69) Неверно, что при выполнении команды Обрезка нет опции...
- (70) Произведение обрезки объектов без выхода из команды Удлинение возможно путем выбора объектов и нажатия и удержания клавиши...
- (71) Согласно рисунку, команда Фаска обозначена под цифрой...
- (72) Исходя из изображения, команда Сопряжение расположена под цифрой...
- (73) Неверно, что одним из способов построения фасок nanoCAD является...



- (74) При выборе двух параллельных отрезков будет построено сопряжение радиусом, ...
- (75) Неверно, что в nanoCAD нет вида массива...
- (76) Расположите в правильной последовательности алгоритм перемещения объекта с помощью привязок и базовой точки
- (77) Какой тип штриховки доступен в диалоговом окне Штриховка?
- (78) Для какого типа штриховки доступен параметр Образец в диалоговом окне Штриховка?
- (79) Для открытия диалогового окна Образцы штриховки в диалоговом окне Штриховка необходимо выбрать поле...
- (80) Блок представляет собой ...
- (81) Блок можно создавать ...
- (82) Команда Создание блока расположена на вкладке...
- (83) Вхождение блока – это ...
- (84) При вставке в чертеж добавляется такая информация о блоке, как...
- (85) Для обеспечения возможности работы с отдельными объектами, образующими блок, его можно разбить при вставке, введя флажок ...
- (86) Внести изменения в свойства блока можно...
- (87) Экземпляром блока является...
- (88) Атрибут блока служит для ...
- (89) Инструменты для работы с атрибутами блоков расположены на панели...
- (90) Атрибуты блоков могут быть ...
- (91) Для атрибута блока нельзя установить в диалоговом окне Определение атрибута режим...
- (92) Переопределение блока в nanoCAD возможно...



- (93) В режиме редактирования определения блока ...
- (94) Значения атрибутов выбранного вхождения блока можно изменить на функциональной панели...
- (95) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием
- (96) Файлы векторных шрифтов в nanoCAD имеют расширение...
- (97) Инструменты для работы с текстом расположены на вкладке...
- (98) Многострочный текст состоит из ...
- (99) После вызова команды Многострочный текст следует...
- (100) Неверно, что контекстное меню многострочного текста содержит команду...
- (101) При конвертации одностороннего текста в многострочный текст ...
- (102) В nanoCAD существует вид размеров...
- (103) Вариантом выносного элемента в nanoCAD является...
- (104) Мультивыноска является объектом оформления чертежа и, как правило, представляет собой ...
- (105) Визуальное представление мультивыноски, как и другие ее параметры, можно редактировать при ее создании или на функциональной панели ...
- (106) Неверно, что при редактировании мультивыноски, в ходе использования функциональных ручек, отсутствует опция...
- (107) Неверно, что в диалоге Создание таблицы есть шаблон создания таблиц...
- (108) Шаблон создания таблицы Отчет по выборке объектов предназначен для ...
- (109) Неверно, что в наборе объектов чертежа панели Быстрый выбор есть инструмент...
- (110) В nanoCAD есть ... вид редактора таблиц
- (111) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названием



(112)

Расположите в правильной последовательности алгоритм
создания одностороннего текста

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08