**ТЕСТЫ**

1. Какие типы линий существуют?

а – сплошная;

б – точечная;

в – пунктирная;

г – штрихпунктирная.

1. Что считается атрибутом объекта?

а – тип линии;

б – слой;

в – толщина линий;

г – цвет линий.

1. Толщина сплошной линии составляет:

а – 1 мм;

б – 0,8 мм;

в – 0,3 мм;

г – 0,6 мм.

1. Толщина вспомогательной линии:

а – 0 мм;

б – 0,3 мм;

в – 0,6 мм;

г – 1 мм.

1. Какие существуют слои?

а – простой;

б – основной;

в – первый;

г – второй.

1. В каком слое проставляются размеры?

а – размеры;

б – осевые линии;

в – вспомогательные линии;

г – основной.

1. В какой строке отображается значок текущей команды?

а – действия;

б – состояния;

в – выполнения;

г – команды.

1. Какие размеры шрифта в мировых единицах существуют?

а – 1,0;

б – 2,0;

в – 2,5;

г – 3,5.

1. Какие существуют объектные привязки?

а – середина отрезка;

б – середина прямой;

в – пересечение;

г – угол.

1. В каких единицах измерения необходимо работать в APM Graph?

а – метры;

б – миллиметры;

в – дециметры;

г – километры.

1. С помощью какого меню можно построить графические объекты?

а – модификация;

б – инструменты;

в – рисовать;

г – построение.

1. С помощью какого меню можно набрать текст?

а – модификация;

б – инструменты;

в – рисовать;

г – написание.

1. Что такое слой?

а – воображаемый лист, в котором отрисовывается данный объект;

б – пользовательское рабочее поле программы APM Graph;

в – элемент чертежа начерченный одним типом линии;

г – готовый чертеж объекта.

1. Какой клавишей можно вызвать Диалог ручного ввода?

а – любой;

б – буквенной;

в – «пробел»;

г – Enter.

1. Какой командой вызывается диалоговое окно Список шаблонов линий?

а – линии;

б – шаблоны линии;

в – модификация;

г – слои.

1. С помощью какой команды можно изменить шаг курсора?

а – модификация;

б – рисование;

в – свойства;

г – стили текста.

1. С помощью какой команды панели инструментов Рисование можно построить прямую под углом 900 к существующей прямой?

а – Отрезок / через 2 точки;

б – Отрезок / перпендикулярно прямой;

в – Отрезок / через точку под углом к прямой;

г – Отрезок / вспомогательная линия.

1. Какой командой можно построить вписанный в окружность восьмигранник?

а – Отрезок / через 2 точки;

б – Многоугольник;

в – Полилиния;

г – Окружность.

1. Нажатием какой клавиши можно вынести размер за область чертежа?

а – Enter;

б – Tab;

в – Shift;

г – Ctrl.