



Начертательная геометрия.фдир_БАК(1/2)

- 1) Способ проецирования, когда проецирующие лучи исходят из одной точки (центра проецирования), – это ... проецирование
- 2) Прямые, перпендикулярные какой-либо плоскости проекций, называются ...
- 3) Способ параллельного проецирования, когда проецирующие лучи падают на плоскость проекций под прямым углом, – это ... проецирование
- 4) Линия ... – это прямая, лежащая в плоскости и перпендикулярная ее горизонтальному следу или ее горизонтали
- 5) Способ проецирования, когда проецирующие лучи параллельны между собой, – это ... проецирование
- 6) ... – это множество всех последовательных положенийдвигающейся точки
- 7) Способ параллельного проецирования, когда проецирующие лучи падают на плоскость проекций под любым непрямым углом, – это ... проецирование
- 8) ... линия – линия, образованная движением точки, не меняющей своего направления
- 9) Процесс получения проекции предмета на плоскости проекций – это ...
- 10) ... прямой называется точка, в которой прямая пересекает плоскость проекций
- 11) Изображение на плоскости предмета, расположенного в пространстве, полученное с помощью лучей, проведенных через каждую характерную точку предмета до пересечения этих лучей с плоскостью, – это ...
- 12) На рисунке ниже представлен метод ... проецирования
- 13) На рисунке ниже представлен метод ... проецирования
- 14) На рисунке ниже представлен метод ... проецирования





- 15) ... – геометрическое тело, ограниченное замкнутой цилиндрической поверхностью и двумя параллельными плоскостями, пересекающими все образующие данной поверхности
- 16) Проекцией точки на плоскости называется ...
- 17) Прямая, лежащая в плоскости и параллельная фронтальной плоскости проекций, – это ...
- 18) Проецирующая прямая – это ...
- 19) ... прямая – это прямая, лежащая в плоскости и параллельная профильной плоскости проекций
- 20) Прямая, лежащая в плоскости и параллельная горизонтальной плоскости проекций, – это ...
- 21) Точками общего положения называются ...
- 22) Точки, у которых какие-либо две координаты одинаковы, а третьи координаты отличаются, называются ...
- 23) Координата, определяющая высоту точки над горизонтальной плоскостью, называется:
- 24) Эпюром (чертежом) Гаспара Монжа называется ...
- 25) Геометрическое тело, со всех сторон ограниченное плоскими многоугольниками, называется ...
- 26) Координата, определяющая расстояние точки от профильной плоскости проекций, называется:
- 27) На рисунке ниже представлен метод ... проецирования
- 28) На рисунке ниже представлен метод ... проецирования
- 29) На рисунке ниже представлен метод ... проецирования
- 30) Координата, определяющая удаление точки от фронтальной плоскости, называется:
- 31) Прямой общего положения называется ...
- 32) Прямая, точки которой понижаются по мере их приближения к фронтальной плоскости проекций (удаления от «зрителя»), называется ... прямой



- 33 Следом прямой на плоскости проекций называется ...
- 34 Прямые, не параллельные и не перпендикулярные основным плоскостям проекций, называются прямыми ... положения
- 35 ... перемещением называется движение всех точек геометрического объекта в плоскостях параллельных некоторой неподвижной плоскости, без изменений вида и размеров геометрического объекта
- 36 На рисунке ниже изображено ... проецирование
- 37 ... – это перпендикуляр к касательной прямой или плоскости, проходящий через точку касания
- 38 На рисунке ниже изображено ... проецирование
- 39 ... поверхностью называется поверхность, образованная множеством точек пространства, находящихся на расстоянии радиуса R от центра
- 40 На рисунке ниже изображено ... проецирование
- 41 Плоскость P_1 называется ...
- 42 Точка пересечения прямой с плоскостью проекций называется ... прямой на этой плоскости проекций
- 43 Прямая, точки которой повышаются по мере их приближения к фронтальной плоскости проекций (удаления от «зрителя»), называется ... прямой