



Строительная механика.oi

- 1 Представленная на рисунке опора называется
- 2 Представленная на рисунке опора называется
- 3 Защемляющая опора имеет
- 4 Любое неизменяемое тело в строительной механике называется
- 5 Устройство, препятствующее перемещению в одном каком-либо направлении, в строительной механике называется
- 6 Степень свободы плоской кинематической цепи определяется по формуле
- 7 Степень свободы пространственной кинематической определяется по формуле
- 8 Условие неизменяемости для плоской системы имеет вид:
- 9 Условие неизменяемости для объемной системы имеет вид:
- 10 Для образования неизменяемой системы при присоединении шарнирного узла к диску
- 11 По способу соединения стержней представленная на рисунке система называется
- 12 Статически неопределимые системы
- 13 При расчёте статически неопределимых систем необходимо предварительно задаваться
- 14 При решении одномерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают на конечные элементы в виде
- 15 При решении двумерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают на конечные элементы в виде
- 16 При решении трёхмерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают на конечные элементы в виде





- 17) Оси глобальной системы координат при использовании метода конечных элементов обозначают
- 18) Оси локальной системы координат при использовании метода конечных элементов обозначают
- 19) Матрица трансформации координат T_k представляет собой
- 20) на поверхностях положительной гауссовой кривизны отсутствуют
- 21) На рисунке представлена
- 22) На рисунке представлена
- 23) По способу соединения стержней представленная на рисунке система называется

