

Проецирование





Тест

1. При центральном проецировании проецирующие лучи направлены
 1. из одной точки
 2. из разных точек
 3. параллельно друг другу

2. При параллельном проецировании проецирующие лучи направлены
 1. из одной точки
 2. параллельно плоскости проекции
 3. параллельно друг другу

3. При прямоугольном проецировании проецирующие лучи направлены
 1. параллельно друг другу и плоскости проекции
 2. перпендикулярно плоскости проекции
 3. под прямым углом к центру проецирования



Тест

4. При косоугольном проецировании проецирующие лучи направлены

1. под одинаковым углом к плоскости проецирования
2. перпендикулярно плоскости проекции
3. из одной точки

5. Какой способ проецирования принят за основной:

1. центральное;
2. параллельное прямоугольное;
3. параллельное косоугольное.



Тест

6. Главный вид - это изображение полученное на одной из плоскостей проекций

1. фронтальной
2. горизонтальной
3. профильной

7. Местный вид - это

1. изображение детали в другом ракурсе;
2. изображение невидимого места внутри детали;
3. изображение отдельного ограниченного места поверхности детали

8. Дополнительный вид - это изображение

1. внутренней части предмета;
2. части предмета, которая не может быть показана без искажения формы;
3. предмета в другом ракурсе.



Тест

9 . Фронтальную плоскость проекции обозначают

1. H
2. V
3. w

10. Профильную плоскость проекции обозначают

1. H
2. V
3. w

11. Горизонтальную плоскость проекции обозначают:

1. H
2. V
3. w



Тест

12. Треугольная призма имеет следующие проекции:

1. 2 треугольника и четырехугольник
2. 2 треугольника и круг
3. 2 четырехугольника и треугольник

13. Четырехугольная пирамида имеет следующие проекции:

1. 2 треугольнике и четырёхугольник
2. 2 четырехугольника и треугольник
3. 3 треугольника

14. Усеченный конус имеет следующие проекции:

1. два круга и трапеция
2. два треугольника и круг
3. две трапеции и круг



Тест

15. Грань предмета спроецируется в натуральную величину, если она расположена по отношению к плоскости проекций:

1. параллельно
2. перпендикулярно
3. наклонно

16. Ребро предмета спроецируется в точку, если оно расположено по отношению к плоскости проекций:

1. параллельно
2. наклонно
3. перпендикулярно