Какое ограничение использовано во фрагменте для середины вертикального отрезка:

Выберите один ответ:

a. Совпадение точек

b. Выравнивание по вертикали

c. Выравнивание по горизонтали

d. Точка на кривой

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какое ограничение наложено на две окружности:

Выберите один ответ:

a. Касание

b. Коллинеарность

c. Выравнивание по горизонтали

d. Равенство

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какие сопряжения наложены на дугу радиусом R100:

Выберите один ответ:

a. Фиксация точки

b. Концентричность

c. Касание

d. Перпендикулярность

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Окрашивание оранжевым цветом ограничений является признаком:

Выберите один ответ:

a. наличия степеней свободы

b. неопределенности эскиза

c. достаточности ограничений

d. избыточности ограничений

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Что означают значки со стрелками на рисунке:

Выберите один ответ:

a. Точки на кривой

b. Ограничения

c. Локальные системы координат

d. Степени свободы

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

На рисунке представлено окно параметров при построении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ступени в библиотеке «Валы и механические передачи 2D»

Выберите один ответ:

a. шестигранной

b. цилиндрической

c. сферической

d. конической

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

К командам построения простых ступеней внешнего контура относятся

Выберите один или несколько ответов:

a. центровое отверстие

b. цилиндрическая ступень

c. шестигранник

d. шестерня цилиндрическая

e. глухое отверстие

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Модель, созданная по одной или нескольким образующим, с использова­нием экземпляра сортамента

Выберите один ответ:

a. Ребро жесткости

b. Образующая

c. Позиционирующая точка

d. Профиль

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Точки на сечении профиля или пластине, которые слу­жат для построения объектов или расположения их в модели.

Выберите один ответ:

a. Опорные

b. Привязки

c. Выравнивающие

d. Позиционирующие

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Рекомендуемая последовательность действий при моделировании металлоконструкций

Выберите один ответ:

a. Создание каркаса – Обработка профилей – Создание профилей– Создание дополнительных элементов

b. Создание дополнительных элементов – Обработка профилей – Создание профилей – Создание каркаса

c. Создание профилей – Создание каркаса – Создание дополнительных элементов – Обработка профилей

d. Создание каркаса – Создание профилей – Обработка профилей – Создание дополнительных элементов

Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Представленный на рисунке профиль можно построить с помощью команды:

Выберите один ответ:

a. Профиль

b. Профиль по точкам

c. Скругление

d. Профиль по кривой

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Выполнить преобразование, представленные на рисунке при моделировании металлоконструкций можно с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Специальная разделка

b. Угловая разделка

c. Изменить длину

d. Стыковая разделка

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какую форму ребра жесткости нельзя выбрать на панели параметров при моделировании металлоконструкций:

Выберите один ответ:

a. Треугольную

b. Прямоугольную

c. Круглую

d. Многоугольную

Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

При создании болтовых соединений окно «Редактировать набор» позволяет настраивать элементы:

Выберите один или несколько ответов:

a. Над скрепляемыми деталями

b. Параметров скрепляемых компонентов

c. Под скрепляемыми деталями

d. Внутри скрепляемых деталей

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Линейчатая обечайка

b. Сгиб по эскизу

c. Открытая штамповка

d. Обечайка

Вопрос **16**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Обечайка

b. Линейчатая обечайка

c. Сгиб по эскизу

d. Открытая штамповка

Вопрос **17**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Элемент выдавливания

b. Пластина

c. Ребро усиления

d. Сгиб

Вопрос **18**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Сгиб по эскизу

b. Пластина

c. Сгиб по линии

d. Сгиб

Вопрос **19**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Сгиб

b. Подсечка

c. Сгиб по линии

d. Сгиб по эскизу

Вопрос **20**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Сгиб по эскизу

b. Сгиб

c. Подсечка

d. Сгиб по линии

Вопрос **21**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Способ замыкания углов при моделировании листового тела, представленный на рисунке, называется

Выберите один ответ:

a. Плотное

b. С перекрытием

c. Встык

d. Угловая разделка

Вопрос **22**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Преобразования, выполняемые на рисунке, рационально выполнять с помощью команды моделирования листового тела

Выберите один ответ:

a. Сгиб

b. Разогнуть

c. Согнуть

d. Развернуть

Вопрос **23**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Жалюзи

b. Открытая штамповка

c. Закрытая штамповка

d. Буртик

Вопрос **24**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Элемент листового тела, представленный на рисунке рациональнее сделать с помощью команды

Выберите один ответ:

a. Буртик

b. Закрытая штамповка

c. Открытая штамповка

d. Жалюзи

Вопрос **25**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой формы сечения буртика при моделировании листового тела не существует

Выберите один ответ:

a. V-образной

b. Прямоугольной

c. Круглой

d. U-образной