Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы: Приборы и методы контроля качества и диагностики

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Инженерная графика

> Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New Mem Мартыненко Н.А. R0de07491-MartynenkoNA-ae8a93 Идентификатор (подпись)

H.A. Мартыненко

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

(должность)

Преподаватель

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

| 1930 | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | |
|----------------|--|----------------------------|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | |
| | Владелец | Барат В.А. | | | |
| » <u>МЭИ</u> « | Идентификатор | Rb173df8d-BaratVA-106e228a | | | |
| (поличек) | | | | | |

| 1030 PE | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | |
|---------|--|--------------------------------|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | |
| NCI | Владелец | Желбаков И.Н. | | | |
| | Идентификатор | R839a3a63-ZhelbakovlgN-f73624c | | | |
| (| | | | | |

(подпись)

В.А. Барат (расшифровка подписи)

И.Н. Желбаков

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения
 - ИД-8 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов
- 2. ОПК-5 способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями
 - ИД-2 Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Поверхности (Тестирование)
- 2. Построение комплексных чертежей реальных геометрических объектов. Виды (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Пересечение поверхностей (Контрольная работа)
- 2. Разрезы и сечения. Размеры (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

| | Веса контрольных мероприятий, % | | | | |
|--|---------------------------------|------|------|------|------|
| Ворион нискуппини | Индекс | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
| Раздел дисциплины | KM: | | | | |
| | Срок КМ: | 4 | 8 | 12 | 16 |
| Построение комплексных чертежей реальных | | | | | |
| геометрических объектов. Виды | | | | | |
| Построение комплексных чертежей реальных | | + | | | |
| геометрических объектов. Виды | | Т | | | |
| Поверхности | | | | | |
| Поверхности | | | + | | |
| Пересечение поверхностей | | | | | |

| Пересечение поверхностей | | | | + | |
|----------------------------|--------|----|----|----|----|
| Разрезы и сечения. Размеры | | | | | |
| Разрезы и сечения. Размеры | | | | | + |
| В | ес КМ: | 25 | 25 | 25 | 25 |

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс | Индикатор | Запланированные | Контрольная точка |
|-------------|--------------------------|---------------------------|---|
| компетенции | 1 | результаты обучения по | • |
| | | дисциплине | |
| ОПК-1 | ИД-80ПК-1 Демонстрирует | Знать: | Поверхности (Тестирование) |
| | знание требований к | основные требования к | Пересечение поверхностей (Контрольная работа) |
| | оформлению | оформлению чертежей, | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | документации (ЕСКД) и | правила образования | |
| | умение выполнять | поверхностей и построения | |
| | чертежи простых объектов | плоских сечений | |
| | _ | Уметь: | |
| | | анализировать взаимное | |
| | | расположение | |
| | | поверхностей на чертежах | |
| | | простых объектов и | |
| | | строить линии их | |
| | | пересечения | |
| ОПК-5 | ИД-20ПК-5 Разрабатывает | Знать: | Построение комплексных чертежей реальных геометрических |
| | проектную и | основные правила и | объектов. Виды (Тестирование) |
| | конструкторскую | термины при разработке | Разрезы и сечения. Размеры (Контрольная работа) |
| | документацию в | проектной и | |
| | соответствии с | конструкторской | |
| | нормативными | документации, правила | |
| | требованиями | построения изображений | |
| | | (видов) на чертежах | |
| | | деталей в соответствии с | |
| | | нормативными | |
| | | требованиями | |
| | | Уметь: | |

| применять полученные | |
|-----------------------------|--|
| знания при построении | |
| графических изображений | |
| (видов, разрезов и сечений) | |
| на чертежах деталей в | |
| соответствии с | |
| нормативными | |
| требованиями | |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Построение комплексных чертежей реальных геометрических объектов.

Виды

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Задание выполняется в компьютерном классе. Продолжительность выполнения 20 минут. Тест содержит 10 вопросов

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы по теме

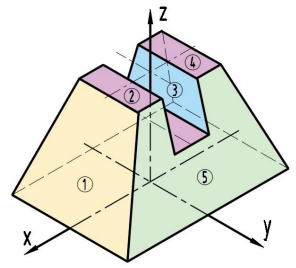
Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные правила и термины при разработке проектной и конструкторской документации, правила построения изображений (видов) на чертежах деталей в соответствии с нормативными требованиями

- 1. Какие свойства, характерны для ортогонального проецирования
- 1. Если две прямые параллельны в пространстве, то их проекции также параллельны
- 2. Ортогональная проекция плоской фигуры на плоскость всегда конгруэнтна самой фигуре
- 3. Ортогональная проекция точки есть точка. Верно и обратное утверждение
- 4. Если две прямые перпендикулярны в пространстве, то их ортогональные проекции также будут перпендикулярны

Ответ: 1

2. Какая из граней детали занимает фронтально проецирующее положение?



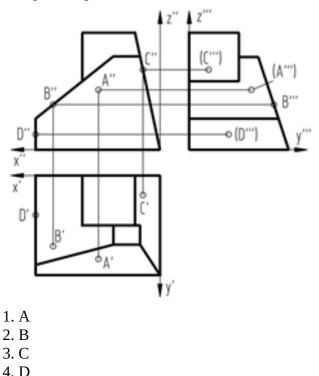
- 1. Ни одной
- 2. 5
- 3.3
- 4. 1

Ответ:1

- 3. Какое изображение предмета называется видом?
- 1. Изображение обращенной к наблюдателю поверхности предмета или его части на одной из основных плоскостей проекций
- 2. Параллельная проекция предмета или его части на плоскость, перпендикулярную к направлению проецирующих лучей
- 3. Изображение предмета на фронтальной плоскости проекций, которое дает полное представление о форме и размерах
- 4. Ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного между ним и плоскостью проецирования

Ответ: 4

- 4.Как классифицируются виды в соответствии с ГОСТ ЕСКД?
- 1. Главные, дополнительные, местные
- 2. Основные, вспомогательные, местные
- 3. Основные, дополнительные, местные
- 4. Основные, дополнительные, неполные Ответ: 3
- 5. Какая точка, принадлежащей поверхности детали, построена правильно?



Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Ответ: С

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы на 9 или 10 вопросов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы на 7 или 8 вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы на 5 или 6 вопросов

КМ-2. Поверхности

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в компьютерном классе. В тесте представлено 10 вопросов. Время проведения 20 минут

Краткое содержание задания:

Ответить на представленные вопросы по теме "Поверхности", выбрав правильный ответ

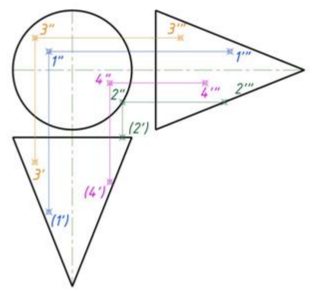
Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные требования к оформлению чертежей, правила образования поверхностей и построения плоских сечений

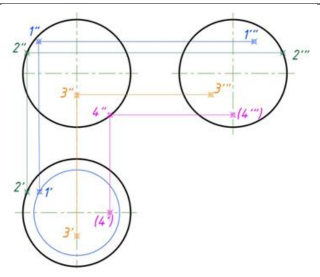
- 1. Какие поверхности можно отнести к линейчатым поверхностям?
- 1. Конус
- 2. Сфера
- 3. Top

Ответ 1

2. Какая проекция точки, принадлежащая поверхности вращения (конус), определена верно? Ответ 3

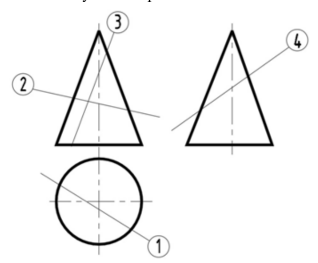


3. Какая проекция точки, принадлежащая поверхности вращения (сфера), определена верно?



Ответ 4

4.В каком из представленных случаев в результате пересечения конической поверхности плоскостью в сечении получится парабола?



Ответ 3

- 5. Какие из линии получаются в результате пересечения поверхности цилиндра и плоскости?
- 1. Окружность, эллипс, паробола
- 2. Эллипс, прямые линии, окружность
- 3. Образующие прямые линии, окружность, овал Ответ 2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы на 9 или 10 вопросов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы на 7 или 8 вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

КМ-3. Пересечение поверхностей

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа по теме

"Пересечение поверхностей" выполняется по вариантам. Время проведения 90 минут

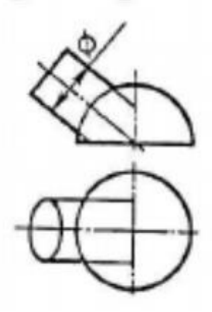
Краткое содержание задания:

По условию задания вычертить два вида, провести анализ пересекающихся поверхностей, построить линию их взаимного пересечения, определить видимость построенной линии и очерков поверхностей. Выполнить обводку с учетом видимости линий

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: анализировать взаимное расположение поверхностей на чертежах простых объектов и строить линии их пересечения

1.1. Укажите линию, которая получится при пересечении данных поверхностей?



- 1. Эллипс
- 2. Овал
- 3. Окружность

Ответ 3

- 2.Очевидные точки, принадлежащие линии пересечения, это ... Выберите правильное утверждение
- 1. точки, видимые на всех проекциях
- 2. точки, для построения которых необходимы дополнительные построения
- 3. точки, проекции которых определяются без дополнительных построений

Ответ 3

3.Укажите точки, принадлежащие линии пересечения, которые являются экстремальными



1. 1, 8, 9, 16, 17

2. 4, 5, 10, 11

3. 2, 3, 12, 13

Ответ 2

4.Укажите точки, принадлежащие линии пересечения, которые лежат на экваторе сферы



1. 2, 3, 12, 13

2. 1, 16, 17

3.8,9

Ответ 1

- 5.Изложите принцип построения проекций линии пересечения проецирующей и непроецирующей поверхностей. Выберите правильный вариант ответа
- 1. Проекции линии пересечения строятся по характерным точкам на всех видах
- 2. Вводятся посредники-плоскости и находятся точки, по которым посредники пересекают обе поверхности
- 3. Одна из проекций линии пересечения однозначно определена. На ней отмечаются характерные точки и строятся их недостающие проекции по принадлежности непроецирующей поверхности Ответ 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все требования, предъявляемые в задании на контрольную работу. Линия пересечения построена верно. Допускается неточность построения 1 мм. Видимость линии пересечения и очерков поверхностей правильно определены.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Выполнены все требования, предъявляемые в задании на контрольную работу. Линия пересечения построена верно. Допускается неточность построения 1 - 2 мм. Видимость линии пересечения и очерков поверхностей определены не правильно или частично правильно. Не сделана обводка чертежа.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Требования, предъявляемые в задании на контрольную работу, выполнены не полностью. В построении точек, принадлежащих линии пересечения, допущены ошибки. Видимость линии пересечения и очерков поверхностей определены не правильно. не сделана обводка чертежа. Работа выполнена небрежно

КМ-4. Разрезы и сечения. Размеры

Формы реализации: Письменная работа

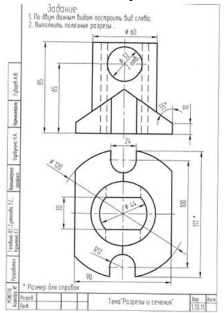
Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа выполняется по билетам во время практического занятия. Время проведения 90 минут

Краткое содержание задания:

1. Выполнить построения вида слева и полезных разрезов



- 2. Чертеж выполнить с обозначением характерных точек при построении линий пересечения поверхностей детали
- 3. Чертеж оформить учебной основной надписью

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять полученные знания при построении графических изображений (видов, разрезов и сечений) на чертежах деталей в соответствии с нормативными требованиями

1. Выберите правильное определение разреза

- 1. Ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проецируемого предмета
- 2. Изображение предмета или его части, мысленно рассеченное одной или несколькими плоскостями, параллельными одной из основных плоскостей проекций
- 3. Ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей

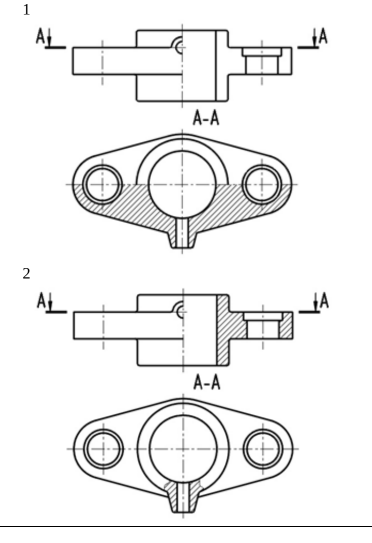
Ответ 3

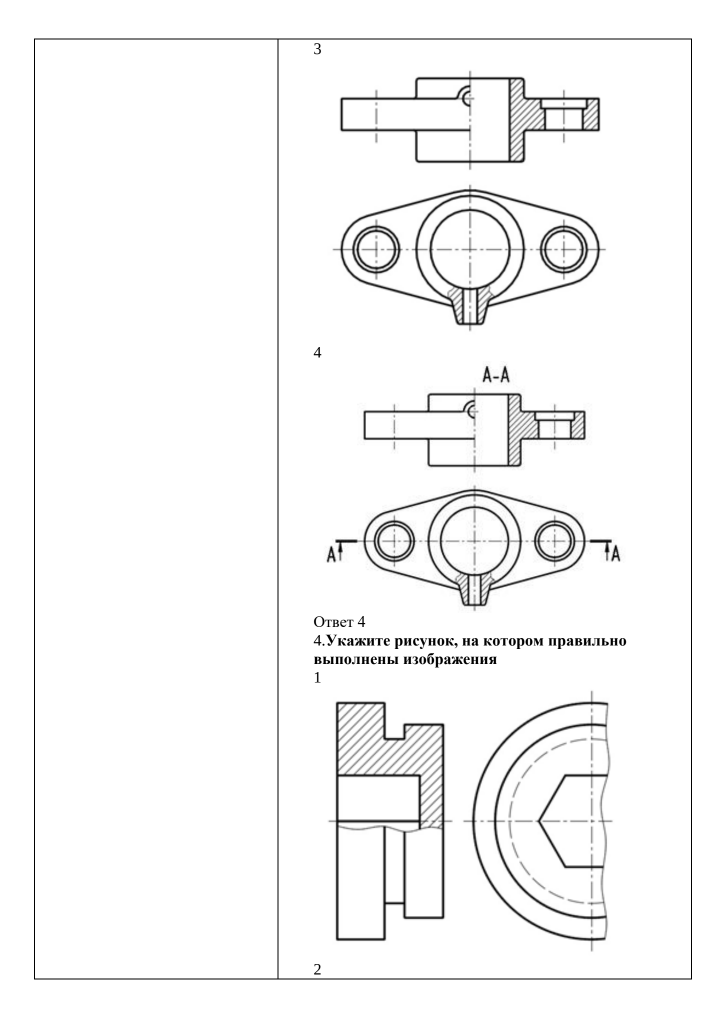
2.Укажите правильную классификацию сечений

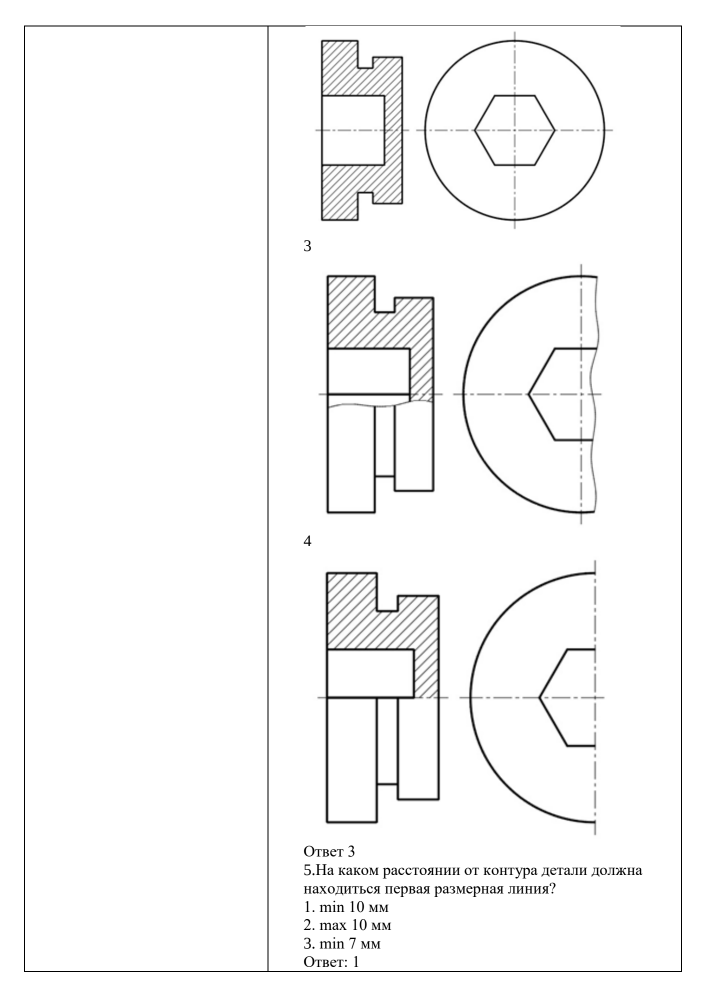
- 1. Вынесенные; местные; входящие с состав разреза
- 2. Вынесенные; наложенные; входящие в состав разреза
- 3. Вынесенные; дополнительные; входящие в состав разреза

Ответ 2

3.Укажите рисунок, на котором правильно выполнены и обозначены разрезы







Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Правильно построен вид слева и выполнены полезные разрезы. Разрезы правильно обозначены. Выполнена обводка чертежа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: При построении вида слева или выполнении разрезов допущены неточности. Или разрезы обозначены не правильно. Или полностью или частично не выполнена обводка чертежа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 55

Описание характеристики выполнения знания: Есть ошибки при построении вида слева. При выполнении разрезов и их обозначений допущены ошибки. Нет обводки чертежа

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-8_{ОПК-1} Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов

Вопросы, задания

- 1. Какие способы образования поверхностей вы знаете?
- 2. Какие линии получаются в результате пересечения конической поверхности плоскостью?
- 3. Как называются каркасные линии сферы?
- 4.Сформулируйте алгоритм решения задач на построение линии пересечения поверхностей, если одна из них занимает проецирующее положение.
- 5. Какие точки являются характерными при построении линии пересечения поверхностей?
- 6. При каких условиях выбирается способ вспомогательных плоскостей-посредников при построении линии пересечения?

Материалы для проверки остаточных знаний

1.С помощью каких каркасных линий можно найти любую точку на поверхности сферы?

Ответы:

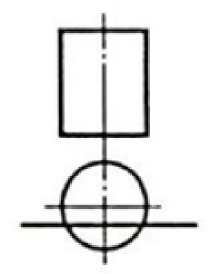
- 1. Образующих
- 2. Направляющих
- 3. Параллелей
- 4. Меридианов

Верный ответ: 3

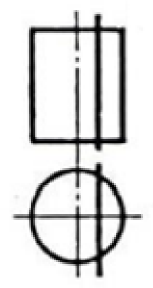
2.На каком изображении в сечении цилиндра получится эллипс?

Ответы:

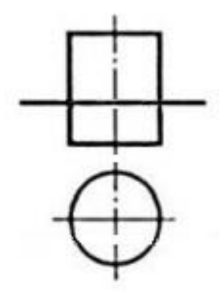
1.



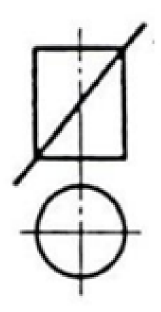
2.



3.



4.



Верный ответ: 4

3.Укажите, какая из линий НЕ может быть результатом пересечения поверхности цилиндра с плоскостью

Ответы:

- 1. окружность
- 2. эллипс
- 3. паробола
- 4. прямая линия

Верный ответ: Ответ: 3

4.Соосные поверхности – это поверхности, оси которых

Ответы:

- 1. совпадают
- 2. пересекаются
- 3. параллельны
- 4. параллельны одной из основных плоскостей проекций Верный ответ: Ответ: 1

- 5. Какая из поверхностей может быть проецирующей?
 - Ответы:
- 1. Конус
- 2. Цилиндр
- 3. Сфера
- 4. Top

Верный ответ: Ответ:2

- 6. Как называются точки, по которым строится линия пересечения поверхностей?
 - Ответы:
- 1. Характерные и промежуточные
- 2. Специальные и образующие
- 3. Образующие и промежуточные
- 4. Характерные и не характерные

Верный ответ: Ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{O\Pi K-5}$ Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями

Вопросы, задания

- 1. Как называется плоскость, параллельная профильной плоскости проекций?
- 2. Как расположена проецирующая плоскость относительно основных плоскостей проекций?
- 3. Какие точки называются конкурирующими?
- 4. Что такое разрез?
- 5. Как классифицируются разрезы по количеству секущих плоскостей?
- 6. Что такое ступенчатый разрез?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какое количество ос-новных видов устанавливает ГОСТ ЕСКД? Ответы:
- 1.3
- 2.4
- 3. 6
- 4. 1 главный

Верный ответ: 3

2. Что такое плоскость уровня?

Ответы:

- 1. плоскость, параллельная одной из основных плоскостей проекций
- 2. плоскость, перпендикулярная одной из основных плоскостей проекций
- 3. любая плоскость гранного тела
- 4. плоскость общего положения

Верный ответ: 1

3. Как называется разрез, образованный плоскостью, параллельной фронтальной плоскости проекции?

Ответы:

- 1. Фронтальный
- 2. Горизонтальный
- 3. Профильный

Верный ответ: 1

- 4. Как располагается на чертеже относительно главного вида вид сверху? Ответы:
- 1. снизу
- 2. сверху

- 3. слева
- 4. справа

Верный ответ: Ответ: 1

- 5.В каких случаях на чертеже соединяют половину вида и половину разреза? Ответы:
- 1. Когда с осью симметрии совпадает линия контура
- 2. Когда разрез располагают справа от осевой линии
- 3. Когда фигура симметричная
- 4. Нельзя соединять половину вида и половину разреза на одном изображении

Верный ответ: Ответ: 3

6. Местный разрез ограничивают:

Ответы:

- 1. Осевой линией
- 2. Сплошной волнистой линией
- 3. Штриховой линией
- 4. Сплошной тонкой линией

Верный ответ: Ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания:

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка по курсу Инженерная графика выставляется по совокупности оценок текущего контроля. Оценка вычисляется автоматически