

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Адегамович

Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Дата подписания: 22.06.2023 14:20:44

Уникальный программный ключ:

d31c25eab5d6fbb0cc50e03a64dfdc00329a085e3a993ad1080663082c961114



Демо-версия вступительного испытания «Инженерная графика»*

- 1. Плоскость проекций, обозначаемая на чертеже «лз», называется...**
 - горизонтальной
 - фронтальной
 - профильной
 - дополнительной

- 2. Проецирование называют центральным, если проецирующие лучи ...**
 - проходят через одну точку
 - параллельны между собой
 - проходят под острым углом к плоскости проекций
 - перпендикулярны плоскости проекций

- 3. На каком расстоянии друг от друга и от контурной линии проводят размерные линии?**
 - на произвольном
 - 10 мм от параллельной линии размера и от линии контура
 - 7 мм от параллельной линии размера и 10 мм от линии контура
 - 8 мм от параллельной линии размера и 12 мм от линии контура

- 4. Толщина выносных и размерных линий составляет**
 - $1/3 - 1/2 s$
 - 0,5 мм
 - 1,0 мм
 - 0,4 мм

- 5. Меридиональной плоскостью называется...**
 - плоскость параллельная плоскости проекций;
 - секущая плоскость, проходящая через ось поверхности вращения;
 - любая секущая плоскость;
 - плоскость перпендикулярная плоскости проекций;

- 6. Внутренний диаметр резьбы на гайке изображается:**
 - сплошной основной линией.
 - сплошной тонкой линией.
 - штриховой линией
 - утолщенной линией



7. Условное обозначение метрической резьбы состоит:

- из буквы М и номинального диаметра
- из буквы G и условного диаметра
- из буквы S, наружного диаметра и шага резьбы
- из букв Тг, наружного диаметра и шага резьбы

8. Выберите неверные утверждения о параллельном проецировании:

- проекции параллельных прямых параллельны
- расстояние между проекциями параллельных прямых равно расстоянию между этими прямыми в пространстве
- плоская фигура, параллельная плоскости проекций, проецируется без искажения
- если точка принадлежит линии, то проекция точки принадлежит проекциям линии

9. При центральном проецировании сохраняется...

Ответ:

10. Тор образуется...

Ответ: