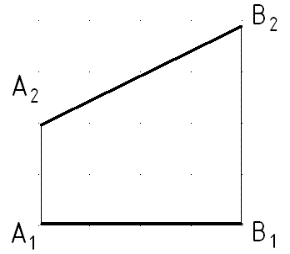
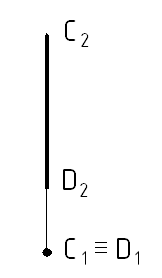
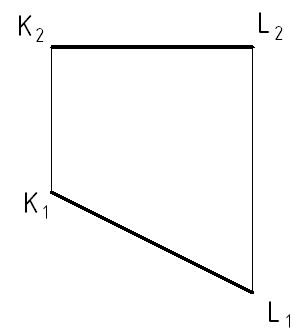
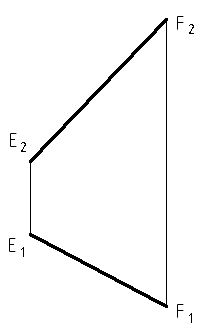
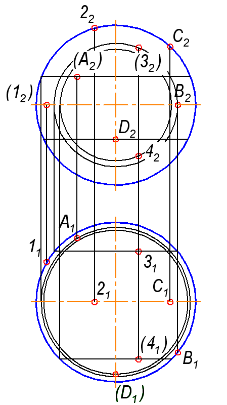
**Вариант 3**

**Тестовые задания по разделу «Основы начертательной геометрии»**

**ТЗ № 1.** Укажите отрезок прямой горизонтального положения.

а)  б) в) г)

**ТЗ № 2.** Укажите номера точек, лежащих на экваторе сферы



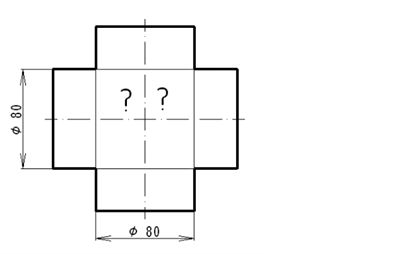
**ТЗ №3.** Указать – к какому типу линий относится линия пересечения двух цилиндрических поверхностей.

а) прямые линии

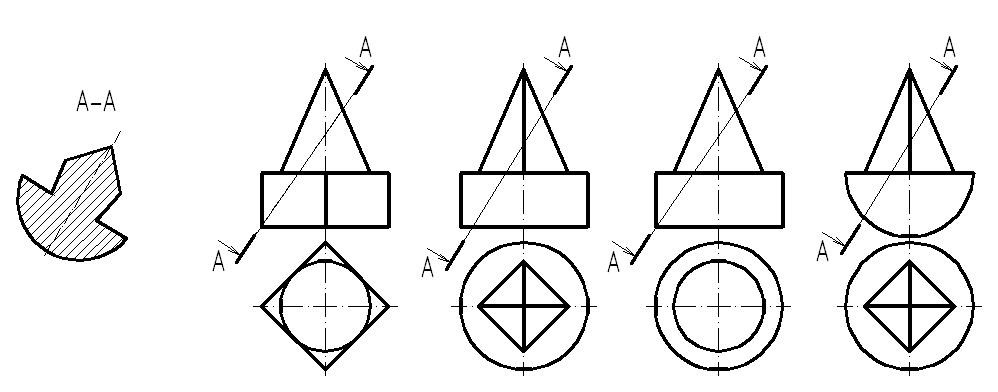
б) плоские кривые - эллипсы

в) пространственные кривые

г) плоские кривые – окружности



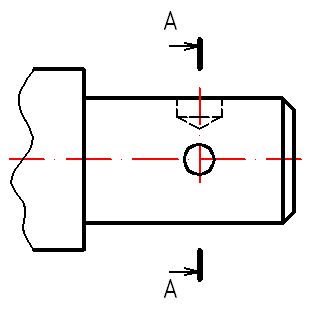
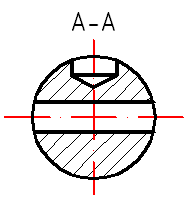
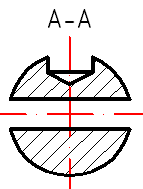
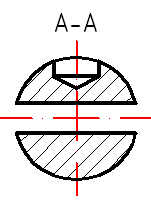
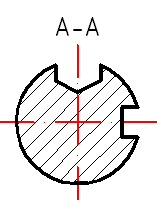
**ТЗ № 4.** Форма сечения соответствует положению плоскости А-А на рисунке…



а) б) в) г)

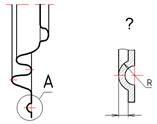
**Тестовые задания по разделу «ЕСКД. Оформление чертежей»**

**ТЗ № 5.** Изображение сечения, выполненное по ГОСТ 2.305

 а) б) в) г)

**ТЗ № 6.** Обозначение изображения по ГОСТ 2.305

1. А
2. А(М2:1)
3. А(2:1)
4. Вид А



**ТЗ №7.** Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сборочных операций, называется…

**ТЗ № 8.**  Линейные размеры указывают на чертеже в (единицы измерения)…

**ТЗ № 9**. Код документа «Схема комбинированная общая»

1. С5
2. К6
3. С6
4. К4

**ТЗ №10**. Схема, определяющая полный состав элементов и связи между ними, дающая детальное представление о принципах работы изделия, называется

а) Принципиальная

б) Структурная

в) Функциональная

г) Общая