На вопросы отвечать по своей курсовой работе.

**Вопрос 1.**

Записать посадку, назначенную для соединения по D3, в противоположной системе. Посчитать ее характеристики и сравнить с назначенной.

**Вопрос 2.**

Какие требования к посадочным поверхностям вала изменятся, если класс точности подшипника уменьшить на 1.

**Вопрос 3.**

Посадки для каких элементов шлицевого соединения изменятся, если изменить характер соединения (подвижное или неподвижное).

**Вопрос 4.**

Как изменится схема расположения полей допусков по профилю резьбы болта, если основное отклонение сменить на h

**Вопрос 5.**

Какие показатели для контроля зубчатого колеса изменятся и как, если 1-ю цифру в обозначении степени точности зубчатого колеса уменьшить на 1.

Вопрос 1.

Записать посадку, назначенную для соединения по D1, в противоположной системе. Посчитать ее характеристики и сравнить с назначенной.

Вопрос 2.

Какие требования к посадочным поверхностям отверстия изменятся, если класс точности подшипника уменьшить на 1.

Вопрос 3.

Посадка какого элемента шлицевого соединения не изменится при изменении характера соединения (записать номинальный размер и посадку элемента по своему варианту)

Вопрос 4.

Как изменится величина основного отклонения резьбы гайки, если шаг резьбы увеличить на 1 мм?

Вопрос 5.

Какие показатели для контроля зубчатого колеса изменятся и как, если 3-ю цифру в обозначении степени точности зубчатого колеса увеличить на 1.

Вопрос 1.

Записать посадку, назначенную для соединения по D3, в противоположной системе. Посчитать ее характеристики и сравнить с назначенной.

Вопрос 2.

По каким критериям назначали посадку внутреннего кольца подшипника на вал.

Вопрос 3.

Дать расшифровку шлицевого соединения в Вашей работе. Объяснить выбор способа центрирования.

Вопрос 4.

Как изменится величина основного отклонения резьбы гайки, если шаг резьбы увеличить на 1 мм?

Вопрос 5.

Какие показатели для контроля зубчатого колеса изменятся и как, если jnmin будет равен 0.