

ФИО \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ К.р. ГПП № 1

1. Сформулируйте Следствия 1-3 из системы аксиом конструктивной геометрии: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

2. Охарактеризуйте этап Исследования в решении задачи на построение: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

3. На обратной стороне листа с помощью циркуля и линейки выполните построение и сделайте его полное описание для решения одной из элементарных задач: построить прямую, проходящую через данную точку параллельно данной прямой.

ФИО \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ К.р. ГПП № 1

1. Сформулируйте Следствия 4-5 из системы аксиом конструктивной геометрии: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

2. Охарактеризуйте этап Доказательства в решении задачи на построение: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

3. На обратной стороне листа с помощью циркуля и линейки выполните построение и сделайте его полное описание для решения одной из элементарных задач: построить прямую, проходящую через данную точку и касающуюся данной окружности.

ФИО \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_ К.р. ГПП № 1

1. Сформулируйте Следствия 6-7 из системы аксиом конструктивной геометрии: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

2. Охарактеризуйте этап Анализа в решении задачи на построение: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

3. На обратной стороне листа с помощью циркуля и линейки выполните построение и сделайте его полное описание для решения одной из элементарных задач: построить прямую, проходящую через данную точку перпендикулярно данной прямой.