**Самостоятельная работа №3.**

**Тема № 3. Раздела 4 Первообразная для данной функции и её применения**

**Тема для изучения:**

3. Понятие криволинейной трапеции. Нахождение площади криволинейной трапеции.

**Задание:**

1. Изучить теоретический материал по теме № 3 Раздела № 4 п.29 стр185-188 глава 3

2. Подготовить ответы на вопросы по теме № 3 Раздела № 4 стр 206 вопрос 4 (1,2.3)

3. Подготовить ответы на дополнительные вопросы по теме

№ 3 Раздела № 4

**Контрольные вопросы по теме № 3:**

1. Дать понятие криволинейной трапеции.
2. Нахождение площади криволинейной трапеции.

.

**Форма отчетности:** Вопросы по теме № 3. Дистанционно.