|  |  |
| --- | --- |
| №1.Вычислить интеграл | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| №2.Найти площадь криволинейной трапеции ограниченную осью прямыми и графиком функции | |
|  | |
|  | |

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ:

«Интеграл. Площадь криволинейной трапеции»