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

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ:

 «Интеграл. Площадь криволинейной трапеции»