**Решение иррациональных уравнений**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Сумма корней (корень если он единственный) уравнения равна: |
| 2 | Сумма корней (корень если он единственный) уравнения равна: |
| 3 | Найдите увеличенную в пять раз сумму корней уравнения . |
| 4 | Найдите произведение корней (или корень, если он единственный) уравнения *.* |
| 5 | Найдите сумму корней (или корень, если он единственный) уравнения  *.* |
| 6 | Найдите произведение корней (или корень, если он единственный) уравнения *.* |
| 7 | Найдите сумму квадратов корней уравнения  *.* |
| 8 | Найдите произведение корней (или корень, если он единственный) уравнения *.* |
| 9 | Найдите сумму корней (или корень, если он единственный) уравнения  *.* |
| 100 | Найдите произведение корней уравнения *.* |
| 11 | Найдите увеличенную в 25 раз сумму квадратов корней уравнения |
| 12 | Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения  *.* |
| 13 | Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения  . |
| 14 | Найдите произведение корней уравнения |
| 15 | Найдите сумму корней (корень, если он единственный)  . В ответ запишите полученный результат увеличенный в 7 раз. |
| 16 | Найдите сумму квадратов корней уравнения |
| 17 | Найдите произведение коней уравнения . |