С.Р. по теме «Уравнение х2=а»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вариант 1 |  | Вариант 2 |
| 1234567891011 | Х2=25Х2=121Х2=-7Х2=0Х2=144Х2=-102х2=30Х2+1=2Х2-5=90,2х2+6=10$\frac{2}{5}\sqrt{100}$ +4$\sqrt{49}$ | 1234567891011 | Х2=64Х2=169Х2=-72Х2=0Х2=100Х2=-12х2=32Х2+5=2Х2-5=-40,5х2+7=12½ $\sqrt{400}$ - 3$\sqrt{25}$ |

С.Р. по теме «Уравнение х2=а»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вариант 1 |  | Вариант 2 |
| 1234567891011 | Х2=25Х2=121Х2=-7Х2=0Х2=144Х2=-102х2=30Х2+1=2Х2-5=90,2х2+6=10$\frac{2}{5}\sqrt{100}$ +4$\sqrt{49}$ | 1234567891011 | Х2=64Х2=169Х2=-72Х2=0Х2=100Х2=-12х2=32Х2+5=2Х2-5=-40,5х2+7=12½ $\sqrt{400}$ - 3$\sqrt{25}$ |

С.Р. по теме «Уравнение х2=а»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вариант 1 |  | Вариант 2 |
| 1234567891011 | Х2=25Х2=121Х2=-7Х2=0Х2=144Х2=-102х2=30Х2+1=2Х2-5=90,2х2+6=10$\frac{2}{5}\sqrt{100}$ +4$\sqrt{49}$ | 1234567891011 | Х2=64Х2=169Х2=-72Х2=0Х2=100Х2=-12х2=32Х2+5=2Х2-5=-40,5х2+7=12½ $\sqrt{400}$ - 3$\sqrt{25}$ |