|  |  |
| --- | --- |
| Вариант |  |
| Исходные данные | Результаты расчётов |
| Rз, Ом | Uф, В | Rи, Ом | Iз, А | Uк, В | Uк без заземления, В |
|  |  |  |  |  |  |

Расчётные формулы:

*НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ Ctrl+C и Ctrl+V, пожалуйста, напечатайте или напишите сами.*

Схема рассматриваемой электросети:

*НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ Ctrl+C и Ctrl+V, пожалуйста, нарисуйте сами, в Paint, GIMP, KOMPAS, Open Office Draw и т.д., или от руки и вставьте фотографию.*

Выводы:

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант |  |
| Исходные данные | Rз1, Ом | Rз2, Ом | Rз3, Ом | Rз4, Ом | Uф, В | Rи, Ом |
| 1 | 4 | 10 | 100 |  |  |
| Результаты расчётов | Iз1, А | Uк1, В | Iз2, А | Uк2, В | Iз3, А | Uк3, В | Iз4, А | Uк4, В |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Расчётные формулы:

*НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ Ctrl+C и Ctrl+V, пожалуйста, напечатайте или напишите сами.*

Выводы:

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант |  |
| Исходные данные | Rз1, Ом | Uф, В | Rз21, Ом | Rз22, Ом | Rз23, Ом |
|  |  |  |  |  |
| Результаты расчётов | Uл, В | Iз1, А | Iз2, А | Iз3, А |
|  |  |  |  |

Расчётные формулы:

*НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ Ctrl+C и Ctrl+V, пожалуйста, напечатайте или напишите сами.*

Схема рассматриваемой электросети:

*НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ Ctrl+C и Ctrl+V, пожалуйста, нарисуйте сами, в Paint, GIMP, KOMPAS, Open Office Draw и т.д., или от руки и вставьте фотографию.*

Выводы:

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант |  |
| Исходные данные | Результаты расчётов |
| Rз, Ом | Uф, В | R0, Ом | Iз, А | Uк, В | U0, В |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Расчётные формулы:

*НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ Ctrl+C и Ctrl+V, пожалуйста, напечатайте или напишите сами.*

Схема рассматриваемой электросети:

*НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ Ctrl+C и Ctrl+V, пожалуйста, нарисуйте сами, в Paint, GIMP, KOMPAS, Open Office Draw и т.д., или от руки и вставьте фотографию.*

Выводы: