|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1 | Сколько отрезков на рисунке   1. 5 2. 6 3. **7** 4. 8 | Сколько отрезков на рисунке   1. 5 2. 6 3. 7 4. **8** |
| 2 | Найди все верные неравенства:   1. **>1000** 2. **<1000** 3. <2000 4. **>3300** | Найди все верные неравенства:   1. **<1050** 2. **>100** 3. >2050 4. **<5600** |
| 3 | Найдите площадь фигуры, учитывая, что площадь одной клетки 16 . Ответ выразите в квадратным сантиметрах, если число будет неровное, то используйте запятую    Ответ: 2,88 | Найдите площадь фигуры, учитывая, что площадь одной клетки 16 . Ответ выразите в квадратным сантиметрах, если число будет неровное, то используйте запятую    Ответ: 3,84 |
| 4 | Рассчитайте за сколько часов путешественник доберется на поезде из пункта В в пункт Е по самому короткому маршруту, если скорость поезда 65 км/ч. В ответе укажите только число, если число будет неровное, то используйте запятую    Ответ: 6 | Рассчитайте за сколько часов путешественник доберется на поезде из пункта К в пункт В по самому короткому маршруту, если скорость поезда 22 км/ч. В ответе укажите только число, если число будет неровное, то используйте запятую    Ответ: 25 |