**Самостоятельная работа №7**

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1. Вычислите180 506 – 32 997 + (92 • 9 + 8) : 4856 : 8 • 782 075 + (70 200 – 36 485)600 100 – (92 016 + 117 • 8) | 1. Вычислите101 008 – 12 389 + ( 85 • 7 – 1) : 3981 : 9 • 6810 236 – (156 039 + 2 849)425 100 – (16950 – 654 : 6) |
| 2. Решите задачуПоезд прибывает на станцию в 16 ч 37 мин. Во сколько отправился поезд, если в пути он был 3 ч 29 мин? | 2. Решите задачуПоезд прибывает на станцию в 17 ч 24 мин. Сколько времени поезд был в пути, если время отправления 15 ч 38 мин? |
| 3. На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.1) Найдите площадь этого прямоугольника.2) Начерти квадрат, площадь которого на 5 см2 меньше площади данного прямоугольника. | 3. На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.1) Найдите периметр этого прямоугольника.2) Начерти квадрат, периметр которого на 8 см меньше периметра данного прямоугольника  |
| 4. Решите задачуГрузовой состав сформирован из цистерн и открытых платформ. Длина каждой цистерны 24 метра, а длина каждой открытой платформы 20 метров. Сколько в составе открытых платформ, если в нём 20 цистерн, а общая длина состава 1360 м? | 4. Решите задачуГрузовой состав сформирован из цистерн и открытых платформ. Длина каждой цистерны 30 метров, а длина каждой открытой платформы 20 метров. Сколько в составе цистерн, если в нём 32 открытые платформы, а общая длина состава 1390 м? |

