|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Содержание верного ответа и указания по оцениванию** |
|  **1.** | Решение текстовой задачи. Составная задача. |
|  | 12 + 18 = 0 (кг) – продали |
|  | 80 – 30 = 50( кг) Ответ: 50кг яблок осталось. |
| **2.** | а) Арифметические действия (Письменные вычисления столбиком) |
|  | 54 + 38 = 92 67 + 24 = 91 62 – 39 = 23 73 – 37 = 36 |
|  | б) Арифметические действия (Решение числовых выражений со скобками и без скобок) |
|  | 12 : 2 = 6 9 ∙ 2 = 18 92 – 78 + 17 = 31 60 – (7 + 36) = 17 |
|  | в) Арифметические действия. Решение уравнения |
|  | х + 30 = 74 у – 18 = 50х = 74 – 30 у = 50 + 18х = 44 у = 6844 + 30 = 74 68 – 18 = 50 74 = 74 50 = 50 |
| **3.** | Работа с текстовыми задачами. Простая задача. |
|  | 14 : 2 = 7 (кг) Ответ: 7кг винограда в каждом ящике. |
| 4. | Числа и величины |
|  | 7ед. < 1дес. 4дес. > 4 ед. 5дм. > 9 см 4дм7 см < 7дм4 см |
| 5. | Геометрические величины. Пространственные отношения. Геометрические фигуры. |
|  | 6 – 3 = 3 (см) – ширина |
|  | Р = (6 + 3) ∙ 2 = 18 (см) 3 см 6 смОтвет: периметр прямоугольника равен 18 см. |