|  |  |
| --- | --- |
| **Контрольная работа**  **Вариант I**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   23,4 + (14,5 – 30,1) – (6,8 + 1,9).   1. Упростите выражение: 2. Решите уравнение: 0,6(х + 7) – 0,5(х – 3) = 6,8. 3. Купили 0,8 кг колбасы и 0,3 кг сыра. За всю покупку заплатили 3,28 тыс. рублей. Известно, что 1 кг колбасы дешевле 1 кг сыра на 0,3 тыс. рублей. Сколько стоит 1 кг сыра? 4. При каких значениях *а* верно – *а* >*а*? | **Контрольная работа**  **Вариант II**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   17,8 - (11,7 – 14,8) – (3,5 + 12,6).   1. Упростите выражение: 2. Решите уравнение: 0,3(х - 2) – 0,2(х + 4) = 0,6. 3. Купили 1,2 кг конфет и 0,8 кг печенья. За всю покупку заплатили 5,96 тыс. рублей. Известно, что 1 кг конфет дороже 1 кг печенья на 1,3 тыс. рублей. Сколько стоит 1 кг конфет? 4. При каких значениях m верно m < - m? |
| **Контрольная работа**  **Вариант I**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   23,4 + (14,5 – 30,1) – (6,8 + 1,9).   1. Упростите выражение: 2. Решите уравнение: 0,6(х + 7) – 0,5(х – 3) = 6,8. 3. Купили 0,8 кг колбасы и 0,3 кг сыра. За всю покупку заплатили 3,28 тыс. рублей. Известно, что 1 кг колбасы дешевле 1 кг сыра на 0,3 тыс. рублей. Сколько стоит 1 кг сыра? 4. При каких значениях *а* верно – *а* >*а*? | **Контрольная работа**  **Вариант II**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   17,8 - (11,7 – 14,8) – (3,5 + 12,6).   1. Упростите выражение: 2. Решите уравнение: 0,3(х - 2) – 0,2(х + 4) = 0,6. 3. Купили 1,2 кг конфет и 0,8 кг печенья. За всю покупку заплатили 5,96 тыс. рублей. Известно, что 1 кг конфет дороже 1 кг печенья на 1,3 тыс. рублей. Сколько стоит 1 кг конфет? 4. При каких значениях m верно m < - m? |