|  |  |
| --- | --- |
| **Контрольная работа**  **Вариант I**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   23,4 + (14,5 – 30,1) – (6,8 + 1,9).     1. Решите уравнение: 0,6(х + 7) – 0,5(х – 3) = 6,8. 2. 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? | **Контрольная работа**  **Вариант II**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   17,8 - (11,7 – 14,8) – (3,5 + 12,6).     1. Решите уравнение: 0,3(х - 2) – 0,2(х + 4) = 0,6. 2. 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? |
| **Контрольная работа**  **Вариант I**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   23,4 + (14,5 – 30,1) – (6,8 + 1,9).     1. Решите уравнение: 0,6(х + 7) – 0,5(х – 3) = 6,8. 2. 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? | **Контрольная работа**  **Вариант II**   1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:   17,8 - (11,7 – 14,8) – (3,5 + 12,6).     1. Решите уравнение: 0,3(х - 2) – 0,2(х + 4) = 0,6. 2. 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? |