**Підсумкова контрольна робота з математики, 5 клас**

**І варіант**

*І рівень*

1. Обчислити:
2. 10,3 + 2,9; 2) 7,3 – 5,8 ; 3) 1,5 ∙ 2,7 .

*ІІ рівень*

1. Порівняти числа:
2. 4,17 і 4,7; 2) $\frac{7}{6}$ і 1.
3. Знайти об’єм прямокутного паралелепіпеда з розмірами 7см, 4 см та 2,5 см.
4. Розв’язати рівняння: *х* + 0, 05 = 9

*ІІІ рівень*

1. Мама спекла 32 тістечка. Ольга з’їла  усіх тістечок, а її сестра Ірина –  усіх тістечок. Скільки тістечок з'їли дівчатка разом?
2. Знайти корінь рівняння:

7,2х – 5,4х + 0,46 = 1.

*IV рівень*

1. З двох сіл назустріч один одному виїхали два велосипедисти і зустрілися через 0,8 год. Швидкість одного велосипедиста 18,3 км/год. Знайти швидкість другого велосипедиста, якщо відстань між селами 30,8 км.
2. Виконати дії:

15: ( .

**Підсумкова контрольна робота з математики, 5 клас**

**ІІ варіант**

*І рівень*

1. Обчислити:
2. 15,4 + 4,7; 2) 9,4 – 6,7; 3) 5,7 ∙ 4,2 .

*ІІ рівень*

1. Порівняти числа:
2. 3,25 і 3,5; 2) $\frac{8}{9} $і 1.
3. Знайти об’єм прямокутного паралелепіпеда з розмірами 2см, 6 см та 4,5 см.
4. Розв’язати рівняння: 10 – *х* = 0,94

*ІІІ рівень*

1. У магазині продали 150 кг фруктів. У перший день продали  усіх фруктів, а в другий –  усіх фруктів. Скільки кг фруктів було продано за два дні?
2. Знайти корінь рівняння:

9,4х – 7,8х + 0,52 = 1.

*IV рівень*

1. З двох міст назустріч один одному вирушили два поїзди і зустрілися через 2,4 год. Швидкість одного поїзда 48,3 км/год. Знайти швидкість другого поїзда, якщо відстань між містами 260,4 км.
2. Виконати дії:

 20:(