**Вариант I**

 **№ 1.** Реши задачу.

 С одной грядки сняли 42 кочана капусты, а с другой – на 7 кочанов меньше. Сколько кочанов капусты сняли с двух грядок?

 **№ 2.** Вычисли.

 (36 + 4) : 5 (90 – 60) : 6 18 + (15 – 9)

 90 – (9 х 3) (26 – 19) х 5 18 – 15 + 7

 **№ 3.** Запиши выражения и вычисли их значения.

1. Сумму чисел 54 и 20 уменьшить на 13.
2) Число 66 увеличить на 6 и разделить на 8.
3) Разность чисел 16 и 8 увеличить в 4 раза.
4) Частное чисел 35 и 5 увеличить на 5.
2. Частное чисел 24 и 8, умножь на разность 30 и 21.
6) На сколько число 34 больше числа 28?

 **№ 4.** Сравни величины.

 6 дм 3 см … 43 см 52 мм … 5 см 5 м 8 дм … 59 дм

  **№ 5.** Построй прямоугольник, одна сторона которого 5 см, а другая на 2 см меньше. Найди его периметр и площадь.

**Вариант II**

 **№ 1.** Реши задачу.

 У Кати 15 открыток, а у Лены – на 5 открыток меньше. Сколько открыток у двух девочек?

 **№ 2.** Вычисли.

 (8 + 20) : 4 (100 – 60) : 8 (17 + 19 ) : 9

 90 + (9 : 3) 26 – 19 + 5 (33 – 28) х 4

 **№ 3.** Запиши выражения и вычисли их значения.

1. Сумму чисел 46 и 30 уменьшить на 18.
2) Число 73 увеличить на 8 и разделить на 9.
3) Разность чисел 17 и 8 увеличить в 5 раз.
 4) Частное чисел 25 и 5 увеличить на 5.
2. На сколько число 43 больше числа 37?
3. частное чисел 56 и 8, умножь на разность 40 и 31.

 **№ 4.** Сравни величины.

 7 дм 4 см … 44 см 45 мм … 4 см 3 м 7 дм … 38 дм

  **№ 5.** Построй прямоугольник, одна сторона которого 3 см, а другая на 2 см больше. Найди его периметр и площадь.