**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4)

**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4)

**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4)

**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4)

**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4).

**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4)

**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4)

**14-1.** 127 (1) **14-2.** 143 (2)

**14-3**. Решить уравнение: 14,08 – (52,3 –x) = 1,003. (2)

**14-4**. Разложите на простые множители число 3127. (3)

**14-5**. Может ли сумма двух квадратов четных натуральных чисел быть равна 20102? (4)