75-1. РН (1 очко) 75-2. РУ (1 очко)

75-3. РСУ (2 очка)

75-4. РУ (2 очка) 75-5. РН (3 очка)

75-6. В бассейн входят 3 трубы. 1 и 2 наполняют его за 1,5 часа; 2 и 3 – за 2 ч.; 1 и 3 – за 3 ч. За какое время наполнится бассейн, если треть его наполнит 1-ая труба, а затем откроют все 3? (3 очка)

75-7. РУ (4 очка)

75-8. Найти остаток от деления числа на 7 (4 очка)

75-1. РН (1 очко) 75-2. РУ (1 очко)

75-3. РСУ (2 очка)

75-4. РУ (2 очка) 75-5. РН (3 очка)

75-6. В бассейн входят 3 трубы. 1 и 2 наполняют его за 1,5 часа; 2 и 3 – за 2 ч.; 1 и 3 – за 3 ч. За какое время наполнится бассейн, если треть его наполнит 1-ая труба, а затем откроют все 3? (3 очка)

75-7. РУ (4 очка)

75-8. Найти остаток от деления числа на 7 (4 очка)

75-1. РН (1 очко) 75-2. РУ (1 очко)

75-3. РСУ (2 очка)

75-4. РУ (2 очка) 75-5. РН (3 очка)

75-6. В бассейн входят 3 трубы. 1 и 2 наполняют его за 1,5 часа; 2 и 3 – за 2 ч.; 1 и 3 – за 3 ч. За какое время наполнится бассейн, если треть его наполнит 1-ая труба, а затем откроют все 3? (3 очка)

75-7. РУ (4 очка)

75-8. Найти остаток от деления числа на 7 (4 очка)

75-1. РН (1 очко) 75-2. РУ (1 очко)

75-3. РСУ (2 очка)

75-4. РУ (2 очка) 75-5. РН (3 очка)

75-6. В бассейн входят 3 трубы. 1 и 2 наполняют его за 1,5 часа; 2 и 3 – за 2 ч.; 1 и 3 – за 3 ч. За какое время наполнится бассейн, если треть его наполнит 1-ая труба, а затем откроют все 3? (3 очка)

75-7. РУ (4 очка)

75-8. Найти остаток от деления числа на 7 (4 очка)

75-1. РН (1 очко) 75-2. РУ (1 очко)

75-3. РСУ (2 очка)

75-4. РУ (2 очка) 75-5. РН (3 очка)

75-6. В бассейн входят 3 трубы. 1 и 2 наполняют его за 1,5 часа; 2 и 3 – за 2 ч.; 1 и 3 – за 3 ч. За какое время наполнится бассейн, если треть его наполнит 1-ая труба, а затем откроют все 3? (3 очка)

75-7. РУ (4 очка)

75-8. Найти остаток от деления числа на 7 (4 очка)