8-1. РУ  (1) 8-2. Построить график:  (2) 8-3. РС  (3)

8-4. При каких значениях параметра  уравнение имеет решение? (3)

8-5. Сколько существует нат. чисел от 1 до 500, которые не делятся без остатка ни на 3, ни на 7? (4 очка)

8-1. РУ  (1) 8-2. Построить график:  (2) 8-3. РС  (3)

8-4. При каких значениях параметра  уравнение имеет решение? (3)

8-5. Сколько существует нат. чисел от 1 до 500, которые не делятся без остатка ни на 3, ни на 7? (4 очка)

8-1. РУ  (1) 8-2. Построить график:  (2) 8-3. РС  (3)

8-4. При каких значениях параметра  уравнение имеет решение? (3)

8-5. Сколько существует нат. чисел от 1 до 500, которые не делятся без остатка ни на 3, ни на 7? (4 очка)

8-1. РУ  (1) 8-2. Построить график:  (2) 8-3. РС  (3)

8-4. При каких значениях параметра  уравнение имеет решение? (3)

8-5. Сколько существует нат. чисел от 1 до 500, которые не делятся без остатка ни на 3, ни на 7? (4 очка)

8-1. РУ  (1) 8-2. Построить график:  (2) 8-3. РС  (3)

8-4. При каких значениях параметра  уравнение имеет решение? (3)

8-5. Сколько существует нат. чисел от 1 до 500, которые не делятся без остатка ни на 3, ни на 7? (4 очка)

8-1. РУ  (1) 8-2. Построить график:  (2) 8-3. РС  (3)

8-4. При каких значениях параметра  уравнение имеет решение? (3)

8-5. Сколько существует нат. чисел от 1 до 500, которые не делятся без остатка ни на 3, ни на 7? (4 очка)

8-1. РУ  (1) 8-2. Построить график:  (2) 8-3. РС  (3)

8-4. При каких значениях параметра  уравнение имеет решение? (3)

8-5. Сколько существует нат. чисел от 1 до 500, которые не делятся без остатка ни на 3, ни на 7? (4 очка)