6-1. Разложить на множители:  (2 очка)

6-2. Сократить дробь:  (3 очка) 6-3. РУ  (3 очка)

6-4. Записать при помощи восьми двоек и знаков арифметических действий число 200. (3)

6-5. Построить график: . (4 очка).

6-1. Разложить на множители:  (2 очка)

6-2. Сократить дробь:  (3 очка) 6-3. РУ  (3 очка)

6-4. Записать при помощи восьми двоек и знаков арифметических действий число 200. (3)

6-5. Построить график: . (4 очка).

6-1. Разложить на множители:  (2 очка)

6-2. Сократить дробь:  (3 очка) 6-3. РУ  (3 очка)

6-4. Записать при помощи восьми двоек и знаков арифметических действий число 200. (3)

6-5. Построить график: . (4 очка).

6-1. Разложить на множители:  (2 очка)

6-2. Сократить дробь:  (3 очка) 6-3. РУ  (3 очка)

6-4. Записать при помощи восьми двоек и знаков арифметических действий число 200. (3)

6-5. Построить график: . (4 очка).

6-1. Разложить на множители:  (2 очка)

6-2. Сократить дробь:  (3 очка) 6-3. РУ  (3 очка)

6-4. Записать при помощи восьми двоек и знаков арифметических действий число 200. (3)

6-5. Построить график: . (4 очка).

6-1. Разложить на множители:  (2 очка)

6-2. Сократить дробь:  (3 очка) 6-3. РУ  (3 очка)

6-4. Записать при помощи восьми двоек и знаков арифметических действий число 200. (3)

6-5. Построить график: . (4 очка).

6-1. Разложить на множители:  (2 очка)

6-2. Сократить дробь:  (3 очка) 6-3. РУ  (3 очка)

6-4. Записать при помощи восьми двоек и знаков арифметических действий число 200. (3)

6-5. Построить график: . (4 очка).