28-1. РУ (1 очко) 28-2. РУ (1 очко)

28-3. Найти а) (2 очка)

28-4. РУ (2 очка) 28-5. РУ (3 очка)

28-6. Найти функцию f(x) такую, что f(2x)=4x. (3 очка)

28-7. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2;-3) и (-4;2). (4 очка).

28-8. Найти функцию f(x) такую, что . (4 очка)

28-1. РУ (1 очко) 28-2. РУ (1 очко)

28-3. Найти а) (2 очка)

28-4. РУ (2 очка) 28-5. РУ (3 очка)

28-6. Найти функцию f(x) такую, что f(2x)=4x. (3 очка)

28-7. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2;-3) и (-4;2). (4 очка).

28-8. Найти функцию f(x) такую, что . (4 очка)

28-1. РУ (1 очко) 28-2. РУ (1 очко)

28-3. Найти а) (2 очка)

28-4. РУ (2 очка) 28-5. РУ (3 очка)

28-6. Найти функцию f(x) такую, что f(2x)=4x. (3 очка)

28-7. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2;-3) и (-4;2). (4 очка).

28-8. Найти функцию f(x) такую, что . (4 очка)

28-1. РУ (1 очко) 28-2. РУ (1 очко)

28-3. Найти а) (2 очка)

28-4. РУ (2 очка) 28-5. РУ (3 очка)

28-6. Найти функцию f(x) такую, что f(2x)=4x. (3 очка)

28-7. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2;-3) и (-4;2). (4 очка).

28-8. Найти функцию f(x) такую, что . (4 очка)

28-1. РУ (1 очко) 28-2. РУ (1 очко)

28-3. Найти а) (2 очка)

28-4. РУ (2 очка) 28-5. РУ (3 очка)

28-6. Найти функцию f(x) такую, что f(2x)=4x. (3 очка)

28-7. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2;-3) и (-4;2). (4 очка).

28-8. Найти функцию f(x) такую, что . (4 очка)

28-1. РУ (1 очко) 28-2. РУ (1 очко)

28-3. Найти а) (2 очка)

28-4. РУ (2 очка) 28-5. РУ (3 очка)

28-6. Найти функцию f(x) такую, что f(2x)=4x. (3 очка)

28-7. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2;-3) и (-4;2). (4 очка).

28-8. Найти функцию f(x) такую, что . (4 очка)

28-1. РУ (1 очко) 28-2. РУ (1 очко)

28-3. Найти а) (2 очка)

28-4. РУ (2 очка) 28-5. РУ (3 очка)

28-6. Найти функцию f(x) такую, что f(2x)=4x. (3 очка)

28-7. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2;-3) и (-4;2). (4 очка).

28-8. Найти функцию f(x) такую, что . (4 очка)