9-1. Р.у.  (2 очка) 9-2. Вычислить: . (3 очка)

9-3. Имеется два сорта стали с содержанием никеля 5% и 40%. Сколько нужно взять каждого сорта, чтобы получить 140 тонн сплава, содержащего 30% никеля? (3 очка)

9-4. Р.у.  (3 очка)

9-5. Сколько корней в зависимости от а имеет уравнение ? (4 очка)

9-1. Р.у.  (2 очка) 9-2. Вычислить: . (3 очка)

9-3. Имеется два сорта стали с содержанием никеля 5% и 40%. Сколько нужно взять каждого сорта, чтобы получить 140 тонн сплава, содержащего 30% никеля? (3 очка)

9-4. Р.у.  (3 очка)

9-5. Сколько корней в зависимости от а имеет уравнение ? (4 очка)

9-1. Р.у.  (2 очка) 9-2. Вычислить: . (3 очка)

9-3. Имеется два сорта стали с содержанием никеля 5% и 40%. Сколько нужно взять каждого сорта, чтобы получить 140 тонн сплава, содержащего 30% никеля? (3 очка)

9-4. Р.у.  (3 очка)

9-5. Сколько корней в зависимости от а имеет уравнение ? (4 очка)

9-1. Р.у.  (2 очка) 9-2. Вычислить: . (3 очка)

9-3. Имеется два сорта стали с содержанием никеля 5% и 40%. Сколько нужно взять каждого сорта, чтобы получить 140 тонн сплава, содержащего 30% никеля? (3 очка)

9-4. Р.у.  (3 очка)

9-5. Сколько корней в зависимости от а имеет уравнение ? (4 очка)

9-1. Р.у.  (2 очка) 9-2. Вычислить: . (3 очка)

9-3. Имеется два сорта стали с содержанием никеля 5% и 40%. Сколько нужно взять каждого сорта, чтобы получить 140 тонн сплава, содержащего 30% никеля? (3 очка)

9-4. Р.у.  (3 очка)

9-5. Сколько корней в зависимости от а имеет уравнение ? (4 очка)

9-1. Р.у.  (2 очка) 9-2. Вычислить: . (3 очка)

9-3. Имеется два сорта стали с содержанием никеля 5% и 40%. Сколько нужно взять каждого сорта, чтобы получить 140 тонн сплава, содержащего 30% никеля? (3 очка)

9-4. Р.у.  (3 очка)

9-5. Сколько корней в зависимости от а имеет уравнение ? (4 очка)