78-1. РН  (1 очко) 78-2. РУ  (2 очка) 78-3. РС  (2 очка)

78-4. Два сплава содержат два металла. В I сплаве металлы относятся как 1:2, во II - 3:2. В каком отношении нужно взять эти сплавы, чтобы получить новый сплав с отношением металлов 8:7? (3)

78-5. При каком а y=x+1 будет проходить через центр окружности .

Найти координаты точек пересечения. (3 очка)

78-1. РН  (1 очко) 78-2. РУ  (2 очка) 78-3. РС  (2 очка)

78-4. Два сплава содержат два металла. В I сплаве металлы относятся как 1:2, во II - 3:2. В каком отношении нужно взять эти сплавы, чтобы получить новый сплав с отношением металлов 8:7? (3)

78-5. При каком а y=x+1 будет проходить через центр окружности .

Найти координаты точек пересечения. (3 очка)

78-1. РН  (1 очко) 78-2. РУ  (2 очка) 78-3. РС  (2 очка)

78-4. Два сплава содержат два металла. В I сплаве металлы относятся как 1:2, во II - 3:2. В каком отношении нужно взять эти сплавы, чтобы получить новый сплав с отношением металлов 8:7? (3 очка)

78-5. При каком а y=x+1 будет проходить через центр окружности .

Найти координаты точек пересечения. (3 очка)

78-1. РН  (1 очко) 78-2. РУ  (2 очка) 78-3. РС  (2 очка)

78-4. Два сплава содержат два металла. В I сплаве металлы относятся как 1:2, во II - 3:2. В каком отношении нужно взять эти сплавы, чтобы получить новый сплав с отношением металлов 8:7? (3 очка)

78-5. При каком а y=x+1 будет проходить через центр окружности .

Найти координаты точек пересечения. (3 очка)

78-1. РН  (1 очко) 78-2. РУ  (2 очка) 78-3. РС  (2 очка)

78-4. Два сплава содержат два металла. В I сплаве металлы относятся как 1:2, во II - 3:2. В каком отношении нужно взять эти сплавы, чтобы получить новый сплав с отношением металлов 8:7? (3 очка)

78-5. При каком а y=x+1 будет проходить через центр окружности .

Найти координаты точек пересечения. (3 очка)