79-1. Р.н.  (2 очка) 79-2. Р.с.  (2 очка)

79-3. Имеется кусок сплава меди с оловом массой 12 кг, содержащий 45% меди. Сколько чистого олова надо добавить к этому сплаву, чтобы получившийся новый сплав содержал 40% меди? (2 очка)

79-4. Р.у. . (3 очка) 79-5. Р.с.  (4 очка)

79-1. Р.н.  (2 очка) 79-2. Р.с.  (2 очка)

79-3. Имеется кусок сплава меди с оловом массой 12 кг, содержащий 45% меди. Сколько чистого олова надо добавить к этому сплаву, чтобы получившийся новый сплав содержал 40% меди? (2 очка)

79-4. Р.у. . (3 очка) 79-5. Р.с.  (4 очка)

79-1. Р.н.  (2 очка) 79-2. Р.с.  (2 очка)

79-3. Имеется кусок сплава меди с оловом массой 12 кг, содержащий 45% меди. Сколько чистого олова надо добавить к этому сплаву, чтобы получившийся новый сплав содержал 40% меди? (2 очка)

79-4. Р.у. . (3 очка) 79-5. Р.с.  (4 очка)

79-1. Р.н.  (2 очка) 79-2. Р.с.  (2 очка)

79-3. Имеется кусок сплава меди с оловом массой 12 кг, содержащий 45% меди. Сколько чистого олова надо добавить к этому сплаву, чтобы получившийся новый сплав содержал 40% меди? (2 очка)

79-4. Р.у. . (3 очка) 79-5. Р.с.  (4 очка)

79-1. Р.н.  (2 очка) 79-2. Р.с.  (2 очка)

79-3. Имеется кусок сплава меди с оловом массой 12 кг, содержащий 45% меди. Сколько чистого олова надо добавить к этому сплаву, чтобы получившийся новый сплав содержал 40% меди? (2 очка)

79-4. Р.у. . (3 очка) 79-5. Р.с.  (4 очка)

79-1. Р.н.  (2 очка) 79-2. Р.с.  (2 очка)

79-3. Имеется кусок сплава меди с оловом массой 12 кг, содержащий 45% меди. Сколько чистого олова надо добавить к этому сплаву, чтобы получившийся новый сплав содержал 40% меди? (2 очка)

79-4. Р.у. . (3 очка) 79-5. Р.с.  (4 очка)