11-1. РУ  (2 очка) 11-2. РУ  (2 очка)

11-3. Имеется 3 сосуда общей вместимостью 120 л. Если I сосуд наполнить полностью, а затем перелить его содержимое в два других, то либо III будет полным, а II - на ½, либо II - полный, а III - на 1/3. Определить вместимость каждого сосуда. (3 очка)

11-4. При каких дробь  является целым числом? (3 очка) 11-5. РС (4)

11-1. РУ  (2 очка) 11-2. РУ  (2 очка)

11-3. Имеется 3 сосуда общей вместимостью 120 л. Если I сосуд наполнить полностью, а затем перелить его содержимое в два других, то либо III будет полным, а II - на ½, либо II - полный, а III - на 1/3. Определить вместимость каждого сосуда. (3 очка)

11-4. При каких дробь  является целым числом? (3 очка) 11-5. РС (4)

11-1. РУ  (2 очка) 11-2. РУ  (2 очка)

11-3. Имеется 3 сосуда общей вместимостью 120 л. Если I сосуд наполнить полностью, а затем перелить его содержимое в два других, то либо III будет полным, а II - на ½, либо II - полный, а III - на 1/3. Определить вместимость каждого сосуда. (3 очка)

11-4. При каких дробь  является целым числом? (3 очка) 11-5. РС (4)

11-1. РУ  (2 очка) 11-2. РУ  (2 очка)

11-3. Имеется 3 сосуда общей вместимостью 120 л. Если I сосуд наполнить полностью, а затем перелить его содержимое в два других, то либо III будет полным, а II - на ½, либо II - полный, а III - на 1/3. Определить вместимость каждого сосуда. (3 очка)

11-4. При каких дробь  является целым числом? (3 очка) 11-5. РС (4)

11-1. РУ  (2 очка) 11-2. РУ  (2 очка)

11-3. Имеется 3 сосуда общей вместимостью 120 л. Если I сосуд наполнить полностью, а затем перелить его содержимое в два других, то либо III будет полным, а II - на ½, либо II - полный, а III - на 1/3. Определить вместимость каждого сосуда. (3 очка)

11-4. При каких дробь  является целым числом? (3 очка) 11-5. РС (4)

11-1. РУ  (2 очка) 11-2. РУ  (2 очка)

11-3. Имеется 3 сосуда общей вместимостью 120 л. Если I сосуд наполнить полностью, а затем перелить его содержимое в два других, то либо III будет полным, а II - на ½, либо II - полный, а III - на 1/3. Определить вместимость каждого сосуда. (3 очка)

11-4. При каких дробь  является целым числом? (3 очка) 11-5. РС (4)