56-1. 839п.2 (2) 56-2. 846 (а) (2) 56-3. 846 (б) (2) 56-4. Периметр треугольника АВС равен 28 см. ВС вдвое больше АВ, а АС на 2 см меньше ВС. Найти стороны треугольника. (3) 56-5. В первом бидоне было в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 л, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне изначально? (3)

56-1. 839п.2 (2) 56-2. 846 (а) (2) 56-3. 846 (б) (2) 56-4. Периметр треугольника АВС равен 28 см. ВС вдвое больше АВ, а АС на 2 см меньше ВС. Найти стороны треугольника. (3) 56-5. В первом бидоне было в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 л, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне изначально? (3)

56-1. 839п.2 (2) 56-2. 846 (а) (2) 56-3. 846 (б) (2) 56-4. Периметр треугольника АВС равен 28 см. ВС вдвое больше АВ, а АС на 2 см меньше ВС. Найти стороны треугольника. (3) 56-5. В первом бидоне было в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 л, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне изначально? (3)

56-1. 839п.2 (2) 56-2. 846 (а) (2) 56-3. 846 (б) (2) 56-4. Периметр треугольника АВС равен 28 см. ВС вдвое больше АВ, а АС на 2 см меньше ВС. Найти стороны треугольника. (3) 56-5. В первом бидоне было в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 л, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне изначально? (3)

56-1. 839п.2 (2) 56-2. 846 (а) (2) 56-3. 846 (б) (2) 56-4. Периметр треугольника АВС равен 28 см. ВС вдвое больше АВ, а АС на 2 см меньше ВС. Найти стороны треугольника. (3) 56-5. В первом бидоне было в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 л, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне изначально? (3)

56-1. 839п.2 (2) 56-2. 846 (а) (2) 56-3. 846 (б) (2) 56-4. Периметр треугольника АВС равен 28 см. ВС вдвое больше АВ, а АС на 2 см меньше ВС. Найти стороны треугольника. (3) 56-5. В первом бидоне было в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 л, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне изначально? (3)

56-1. 839п.2 (2) 56-2. 846 (а) (2) 56-3. 846 (б) (2) 56-4. Периметр треугольника АВС равен 28 см. ВС вдвое больше АВ, а АС на 2 см меньше ВС. Найти стороны треугольника. (3) 56-5. В первом бидоне было в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 л, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне изначально? (3)