25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)

25-1. 392 (2) , 25-2.397 (2), 25-3. 398 (2), 25-4. 404 (2)

25-5. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.(4)