4-1. В равнобедренной трапеции с основаниями 12 и 20 диагонали перпендикулярны. Найти площадь трапеции. (2)

4-2. Дан треугольник АВС. MN || AC (). BH – высота. . BK:KH = 2:3. AC = 75 см, АВ = 70 см, ВС = 65 см. Найти . (2)

4-3. В прямоугольном треугольнике на гипотенузу опущены медиана и высота. Их отношение равно 41/40. Найти отношение катетов. (3)

4-4. Стороны пятиугольника по обходу: 5, 6, 7, 8, 9. В пятиугольник вписана окружность. На какие части делит точка касания окружности сторону 5? (4)

4-1. В равнобедренной трапеции с основаниями 12 и 20 диагонали перпендикулярны. Найти площадь трапеции. (2)

4-2. Дан треугольник АВС. MN || AC (). BH – высота. . BK:KH = 2:3. AC = 75 см, АВ = 70 см, ВС = 65 см. Найти . (2)

4-3. В прямоугольном треугольнике на гипотенузу опущены медиана и высота. Их отношение равно 41/40. Найти отношение катетов. (3)

4-4. Стороны пятиугольника по обходу: 5, 6, 7, 8, 9. В пятиугольник вписана окружность. На какие части делит точка касания окружности сторону 5? (4)

4-1. В равнобедренной трапеции с основаниями 12 и 20 диагонали перпендикулярны. Найти площадь трапеции. (2)

4-2. Дан треугольник АВС. MN || AC (). BH – высота. . BK:KH = 2:3. AC = 75 см, АВ = 70 см, ВС = 65 см. Найти . (2)

4-3. В прямоугольном треугольнике на гипотенузу опущены медиана и высота. Их отношение равно 41/40. Найти отношение катетов. (3)

4-4. Стороны пятиугольника по обходу: 5, 6, 7, 8, 9. В пятиугольник вписана окружность. На какие части делит точка касания окружности сторону 5? (4)

4-1. В равнобедренной трапеции с основаниями 12 и 20 диагонали перпендикулярны. Найти площадь трапеции. (2)

4-2. Дан треугольник АВС. MN || AC (). BH – высота. . BK:KH = 2:3. AC = 75 см, АВ = 70 см, ВС = 65 см. Найти . (2)

4-3. В прямоугольном треугольнике на гипотенузу опущены медиана и высота. Их отношение равно 41/40. Найти отношение катетов. (3)

4-4. Стороны пятиугольника по обходу: 5, 6, 7, 8, 9. В пятиугольник вписана окружность. На какие части делит точка касания окружности сторону 5? (4)

4-1. В равнобедренной трапеции с основаниями 12 и 20 диагонали перпендикулярны. Найти площадь трапеции. (2)

4-2. Дан треугольник АВС. MN || AC (). BH – высота. . BK:KH = 2:3. AC = 75 см, АВ = 70 см, ВС = 65 см. Найти . (2)

4-3. В прямоугольном треугольнике на гипотенузу опущены медиана и высота. Их отношение равно 41/40. Найти отношение катетов. (3)

4-4. Стороны пятиугольника по обходу: 5, 6, 7, 8, 9. В пятиугольник вписана окружность. На какие части делит точка касания окружности сторону 5? (4)