20-1. Найти площадь р/б тр-ции, если ее диагонали взаимно , а основания равны 16 см и 30 см. (2 очка)

20-2. Найти площадь тр-ции с основаниями 5 и 20, а боковыми сторонами - 13 и 14. (3 очка)

20-3. В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 10 см, диагональ равна см, большое основание равно 20 см. Найти площадь трапеции. (3 очка)

20-4. Найти площадь р/б тр-ции ABCD, если AB=CD=13 см, ВС=6 см, средняя линия MN=15 см. (3 очка)

20-5. АВ=13, ВС=14, АС=15. Точка М внутри тр-ка. ; . Найти . (4 очка)

20-6. В тр-ции ABCD углы A и D при осн-и AD соотв. равны 60º и 30º. Точка N лежит на осн-и BC, BN:NC = 2. Точка M лежит на осн-и AD, прямая MN перп. осн-ям тр-ции и делит ее площадь пополам. Найти отн-е AM:MD. (5 очков)

20-1. Найти площадь р/б тр-ции, если ее диагонали взаимно , а основания равны 16 см и 30 см. (2 очка)

20-2. Найти площадь тр-ции с основаниями 5 и 20, а боковыми сторонами - 13 и 14. (3 очка)

20-3. В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 10 см, диагональ равна см, большое основание равно 20 см. Найти площадь трапеции. (3 очка)

20-4. Найти площадь р/б тр-ции ABCD, если AB=CD=13 см, ВС=6 см, средняя линия MN=15 см. (3 очка)

20-5. АВ=13, ВС=14, АС=15. Точка М внутри тр-ка. ; . Найти . (4 очка)

20-6. В тр-ции ABCD углы A и D при осн-и AD соотв. равны 60º и 30º. Точка N лежит на осн-и BC, BN:NC = 2. Точка M лежит на осн-и AD, прямая MN перп. осн-ям тр-ции и делит ее площадь пополам. Найти отн-е AM:MD. (5 очков)

20-1. Найти площадь р/б тр-ции, если ее диагонали взаимно , а основания равны 16 см и 30 см. (2 очка)

20-2. Найти площадь тр-ции с основаниями 5 и 20, а боковыми сторонами - 13 и 14. (3 очка)

20-3. В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 10 см, диагональ равна см, большое основание равно 20 см. Найти площадь трапеции. (3 очка)

20-4. Найти площадь р/б тр-ции ABCD, если AB=CD=13 см, ВС=6 см, средняя линия MN=15 см. (3 очка)

20-5. АВ=13, ВС=14, АС=15. Точка М внутри тр-ка. ; . Найти . (4 очка)

20-6. В тр-ции ABCD углы A и D при осн-и AD соотв. равны 60º и 30º. Точка N лежит на осн-и BC, BN:NC = 2. Точка M лежит на осн-и AD, прямая MN перп. осн-ям тр-ции и делит ее площадь пополам. Найти отн-е AM:MD. (5 очков)

20-1. Найти площадь р/б тр-ции, если ее диагонали взаимно , а основания равны 16 см и 30 см. (2 очка)

20-2. Найти площадь тр-ции с основаниями 5 и 20, а боковыми сторонами - 13 и 14. (3 очка)

20-3. В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 10 см, диагональ равна см, большое основание равно 20 см. Найти площадь трапеции. (3 очка)

20-4. Найти площадь р/б тр-ции ABCD, если AB=CD=13 см, ВС=6 см, средняя линия MN=15 см. (3 очка)

20-5. АВ=13, ВС=14, АС=15. Точка М внутри тр-ка. ; . Найти . (4 очка)

20-6. В тр-ции ABCD углы A и D при осн-и AD соотв. равны 60º и 30º. Точка N лежит на осн-и BC, BN:NC = 2. Точка M лежит на осн-и AD, прямая MN перп. осн-ям тр-ции и делит ее площадь пополам. Найти отн-е AM:MD. (5 очков)

20-1. Найти площадь р/б тр-ции, если ее диагонали взаимно , а основания равны 16 см и 30 см. (2 очка)

20-2. Найти площадь тр-ции с основаниями 5 и 20, а боковыми сторонами - 13 и 14. (3 очка)

20-3. В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 10 см, диагональ равна см, большое основание равно 20 см. Найти площадь трапеции. (3 очка)

20-4. Найти площадь р/б тр-ции ABCD, если AB=CD=13 см, ВС=6 см, средняя линия MN=15 см. (3 очка)

20-5. АВ=13, ВС=14, АС=15. Точка М внутри тр-ка. ; . Найти . (4 очка)

20-6. В тр-ции ABCD углы A и D при осн-и AD соотв. равны 60º и 30º. Точка N лежит на осн-и BC, BN:NC = 2. Точка M лежит на осн-и AD, прямая MN перп. осн-ям тр-ции и делит ее площадь пополам. Найти отн-е AM:MD. (5 очков)

20-1. Найти площадь р/б тр-ции, если ее диагонали взаимно , а основания равны 16 см и 30 см. (2 очка)

20-2. Найти площадь тр-ции с основаниями 5 и 20, а боковыми сторонами - 13 и 14. (3 очка)

20-3. В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 10 см, диагональ равна см, большое основание равно 20 см. Найти площадь трапеции. (3 очка)

20-4. Найти площадь р/б тр-ции ABCD, если AB=CD=13 см, ВС=6 см, средняя линия MN=15 см. (3 очка)

20-5. АВ=13, ВС=14, АС=15. Точка М внутри тр-ка. ; . Найти . (4 очка)

20-6. В тр-ции ABCD углы A и D при осн-и AD соотв. равны 60º и 30º. Точка N лежит на осн-и BC, BN:NC = 2. Точка M лежит на осн-и AD, прямая MN перп. осн-ям тр-ции и делит ее площадь пополам. Найти отн-е AM:MD. (5 очков)