33-1. Найти синус и косинус меньшего угла прямоугольного тр-ка с гипотенузой 13 и катетом 12. (1 очко)

33-2. Найти тангенс и котангенс среднего угла прямоугольного тр-ка с катетами 5 и 10. (1 очко)

33-3. Найти синусы углов равнобедренного тр-ка с основанием 12 и боковой стороной 10. (2 очка)

33-4. Косинус угла при основании равнобедренного треугольника равен 0,6, а высота, опущенная на основание, равна h. Найти высоту, опущенную на боковую сторону. (3 очка)

33-5. Найти если .(3 очка) 33-6. Найти если .(3 очка)

33-7. Построить угол , если . (4 очка) 33-8. Построить угол , если . (4 очка)

33-1. Найти синус и косинус меньшего угла прямоугольного тр-ка с гипотенузой 13 и катетом 12. (1 очко)

33-2. Найти тангенс и котангенс среднего угла прямоугольного тр-ка с катетами 5 и 10. (1 очко)

33-3. Найти синусы углов равнобедренного тр-ка с основанием 12 и боковой стороной 10. (2 очка)

33-4. Косинус угла при основании равнобедренного треугольника равен 0,6, а высота, опущенная на основание, равна h. Найти высоту, опущенную на боковую сторону. (3 очка)

33-5. Найти если .(3 очка) 33-6. Найти если .(3 очка)

33-7. Построить угол , если . (4 очка) 33-8. Построить угол , если . (4 очка)

33-1. Найти синус и косинус меньшего угла прямоугольного тр-ка с гипотенузой 13 и катетом 12. (1 очко)

33-2. Найти тангенс и котангенс среднего угла прямоугольного тр-ка с катетами 5 и 10. (1 очко)

33-3. Найти синусы углов равнобедренного тр-ка с основанием 12 и боковой стороной 10. (2 очка)

33-4. Косинус угла при основании равнобедренного треугольника равен 0,6, а высота, опущенная на основание, равна h. Найти высоту, опущенную на боковую сторону. (3 очка)

33-5. Найти если .(3 очка) 33-6. Найти если .(3 очка)

33-7. Построить угол , если . (4 очка) 33-8. Построить угол , если . (4 очка)

33-1. Найти синус и косинус меньшего угла прямоугольного тр-ка с гипотенузой 13 и катетом 12. (1 очко)

33-2. Найти тангенс и котангенс среднего угла прямоугольного тр-ка с катетами 5 и 10. (1 очко)

33-3. Найти синусы углов равнобедренного тр-ка с основанием 12 и боковой стороной 10. (2 очка)

33-4. Косинус угла при основании равнобедренного треугольника равен 0,6, а высота, опущенная на основание, равна h. Найти высоту, опущенную на боковую сторону. (3 очка)

33-5. Найти если .(3 очка) 33-6. Найти если .(3 очка)

33-7. Построить угол , если . (4 очка) 33-8. Построить угол , если . (4 очка)

33-1. Найти синус и косинус меньшего угла прямоугольного тр-ка с гипотенузой 13 и катетом 12. (1 очко)

33-2. Найти тангенс и котангенс среднего угла прямоугольного тр-ка с катетами 5 и 10. (1 очко)

33-3. Найти синусы углов равнобедренного тр-ка с основанием 12 и боковой стороной 10. (2 очка)

33-4. Косинус угла при основании равнобедренного треугольника равен 0,6, а высота, опущенная на основание, равна h. Найти высоту, опущенную на боковую сторону. (3 очка)

33-5. Найти если .(3 очка) 33-6. Найти если .(3 очка)

33-7. Построить угол , если . (4 очка) 33-8. Построить угол , если . (4 очка)

33-1. Найти синус и косинус меньшего угла прямоугольного тр-ка с гипотенузой 13 и катетом 12. (1 очко)

33-2. Найти тангенс и котангенс среднего угла прямоугольного тр-ка с катетами 5 и 10. (1 очко)

33-3. Найти синусы углов равнобедренного тр-ка с основанием 12 и боковой стороной 10. (2 очка)

33-4. Косинус угла при основании равнобедренного треугольника равен 0,6, а высота, опущенная на основание, равна h. Найти высоту, опущенную на боковую сторону. (3 очка)

33-5. Найти если .(3 очка) 33-6. Найти если .(3 очка)

33-7. Построить угол , если . (4 очка) 33-8. Построить угол , если . (4 очка)