1-1. Высоты , проведенные из А и С, пересекаются в точке H. . -?. (2 очка)

1-2. На гипотенузе ВС равнобедренного прямоугольного тр-ка АВС отметили точки Е и К так, что ВЕ=ВА и СК=СА. Найти . (2 очка)

1-3. учебник №299. (3 очка)

1-4. Построить треугольник по стороне, высоте, проведенной к ней и медиане, проведенной к одной из двух других сторон. (4 очка)

1-5. В медиана , АВ=2АС. Найти . (4 очка)

1-1. Высоты , проведенные из А и С, пересекаются в точке H. . -?. (2 очка)

1-2. На гипотенузе ВС равнобедренного прямоугольного тр-ка АВС отметили точки Е и К так, что ВЕ=ВА и СК=СА. Найти . (2 очка)

1-3. учебник №299. (3 очка)

1-4. Построить треугольник по стороне, высоте, проведенной к ней и медиане, проведенной к одной из двух других сторон. (4 очка)

1-5. В медиана , АВ=2АС. Найти . (4 очка)

1-1. Высоты , проведенные из А и С, пересекаются в точке H. . -?. (2 очка)

1-2. На гипотенузе ВС равнобедренного прямоугольного тр-ка АВС отметили точки Е и К так, что ВЕ=ВА и СК=СА. Найти . (2 очка)

1-3. учебник №299. (3 очка)

1-4. Построить треугольник по стороне, высоте, проведенной к ней и медиане, проведенной к одной из двух других сторон. (4 очка)

1-5. В медиана , АВ=2АС. Найти . (4 очка)

1-1. Высоты , проведенные из А и С, пересекаются в точке H. . -?. (2 очка)

1-2. На гипотенузе ВС равнобедренного прямоугольного тр-ка АВС отметили точки Е и К так, что ВЕ=ВА и СК=СА. Найти . (2 очка)

1-3. учебник №299. (3 очка)

1-4. Построить треугольник по стороне, высоте, проведенной к ней и медиане, проведенной к одной из двух других сторон. (4 очка)

1-5. В медиана , АВ=2АС. Найти . (4 очка)

1-1. Высоты , проведенные из А и С, пересекаются в точке H. . -?. (2 очка)

1-2. На гипотенузе ВС равнобедренного прямоугольного тр-ка АВС отметили точки Е и К так, что ВЕ=ВА и СК=СА. Найти . (2 очка)

1-3. учебник №299. (3 очка)

1-4. Построить треугольник по стороне, высоте, проведенной к ней и медиане, проведенной к одной из двух других сторон. (4 очка)

1-5. В медиана , АВ=2АС. Найти . (4 очка)

1-1. Высоты , проведенные из А и С, пересекаются в точке H. . -?. (2 очка)

1-2. На гипотенузе ВС равнобедренного прямоугольного тр-ка АВС отметили точки Е и К так, что ВЕ=ВА и СК=СА. Найти . (2 очка)

1-3. учебник №299. (3 очка)

1-4. Построить треугольник по стороне, высоте, проведенной к ней и медиане, проведенной к одной из двух других сторон. (4 очка)

1-5. В медиана , АВ=2АС. Найти . (4 очка)