47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)

47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)

47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)

47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)

47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)

47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)

47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)

47-1. Длина сторон тр-ка равны 13, 15 и 15. Найти расстояние от центроида треугольника до его сторон. (2 очка)

47-2. Расстояние от центроида тр-ка АВС (АС=ВС) до его сторон равно 6, 6 и 5. Найти АВ. (3 очка)

47-3. В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 13, и высотой, равной 12, вписана окружность. Найти: а) Основания трапеции. б) радиус вписанной окружности. в) радиус описанной окружности. (3 очка)

47-4. Вокруг правильного тр-ка АВС описана окр-ть. На дуге АВ взяли точку М. Доказать: МС=МА+МВ. (3 очка)

47-5. В р/б трапеции основания равны 3 и 4, а боковая сторона — . Найти диагональ трапеции. (3 очка)