34-1. Гипотенуза треугольника АВС равна 41, а высота, проведенная к гипотенузе, равна 20. Найти катеты треугольника (2). //

34-2. Сторона ромба = 25, высота 24. Найти диагонали (3).

34-3. В трапеции ABCD основания AD = a, BC = b. Диагональ АС = . Докажите, что (3)

34-4. Точка К расположена внутри тр-ка со сторонами 5; 7 и 10. Найти наименьшее целое значение суммы расстояний от К до вершин тр-ка. (3)

34-5. В биссектриса AK пересекает медиану ВМ в точке О. АС:АВ=2:3. Найти . (4)

34-1. Гипотенуза треугольника АВС равна 41, а высота, проведенная к гипотенузе, равна 20. Найти катеты треугольника (2). //

34-2. Сторона ромба = 25, высота 24. Найти диагонали (3).

34-3. В трапеции ABCD основания AD = a, BC = b. Диагональ АС = . Докажите, что (3)

34-4. Точка К расположена внутри тр-ка со сторонами 5; 7 и 10. Найти наименьшее целое значение суммы расстояний от К до вершин тр-ка. (3)

34-5. В биссектриса AK пересекает медиану ВМ в точке О. АС:АВ=2:3. Найти . (4)

34-1. Гипотенуза треугольника АВС равна 41, а высота, проведенная к гипотенузе, равна 20. Найти катеты треугольника (2). //

34-2. Сторона ромба = 25, высота 24. Найти диагонали (3).

34-3. В трапеции ABCD основания AD = a, BC = b. Диагональ АС = . Докажите, что (3)

34-4. Точка К расположена внутри тр-ка со сторонами 5; 7 и 10. Найти наименьшее целое значение суммы расстояний от К до вершин тр-ка. (3)

34-5. В биссектриса AK пересекает медиану ВМ в точке О. АС:АВ=2:3. Найти . (4)

34-1. Гипотенуза треугольника АВС равна 41, а высота, проведенная к гипотенузе, равна 20. Найти катеты треугольника (2). //

34-2. Сторона ромба = 25, высота 24. Найти диагонали (3).

34-3. В трапеции ABCD основания AD = a, BC = b. Диагональ АС = . Докажите, что (3)

34-4. Точка К расположена внутри тр-ка со сторонами 5; 7 и 10. Найти наименьшее целое значение суммы расстояний от К до вершин тр-ка. (3)

34-5. В биссектриса AK пересекает медиану ВМ в точке О. АС:АВ=2:3. Найти . (4)

34-1. Гипотенуза треугольника АВС равна 41, а высота, проведенная к гипотенузе, равна 20. Найти катеты треугольника (2). //

34-2. Сторона ромба = 25, высота 24. Найти диагонали (3).

34-3. В трапеции ABCD основания AD = a, BC = b. Диагональ АС = . Докажите, что (3)

34-4. Точка К расположена внутри тр-ка со сторонами 5; 7 и 10. Найти наименьшее целое значение суммы расстояний от К до вершин тр-ка. (3)

34-5. В биссектриса AK пересекает медиану ВМ в точке О. АС:АВ=2:3. Найти . (4)

34-1. Гипотенуза треугольника АВС равна 41, а высота, проведенная к гипотенузе, равна 20. Найти катеты треугольника (2). //

34-2. Сторона ромба = 25, высота 24. Найти диагонали (3).

34-3. В трапеции ABCD основания AD = a, BC = b. Диагональ АС = . Докажите, что (3)

34-4. Точка К расположена внутри тр-ка со сторонами 5; 7 и 10. Найти наименьшее целое значение суммы расстояний от К до вершин тр-ка. (3)

34-5. В биссектриса AK пересекает медиану ВМ в точке О. АС:АВ=2:3. Найти . (4)