8-1. Найти тупой угол ромба с периметром 8 и высотой 1. (2 очка)

8-2. Периметр ромба равен 20, а одна из диагоналей составляет со стороной угол . Найти расстояние между противолежащими сторонами ромба. (3 очка)

8-3. Через середину диагонали КМ пр-ка КСМР проведена прямая, перпендикулярная этой диагонали, пересекающая стороны КС и МР в точках А и В соответственно. Найти наибольшую сторону пр-ка, если АВ=ВМ=6. (3 очка)

8-4. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна 48, а средняя линия делится диагональю на два отрезка, равные 11 и 35. Найти углы трапеции. (4 очка)

8-5. Диагонали трапеции взаимно , средняя линия равна . Найти длину отрезка, соединяющего середины оснований трапеции. (4 очка)

8-6 В прямоугольной трапеции диагонали взаимно . Большая диагональ составляет с меньшей стороной . Найти меньшую диагональ трапеции, если ее средняя линия равна 13. (4 очка)

8-1. Найти тупой угол ромба с периметром 8 и высотой 1. (2 очка)

8-2. Периметр ромба равен 20, а одна из диагоналей составляет со стороной угол . Найти расстояние между противолежащими сторонами ромба. (3 очка)

8-3. Через середину диагонали КМ пр-ка КСМР проведена прямая, перпендикулярная этой диагонали, пересекающая стороны КС и МР в точках А и В соответственно. Найти наибольшую сторону пр-ка, если АВ=ВМ=6. (3 очка)

8-4. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна 48, а средняя линия делится диагональю на два отрезка, равные 11 и 35. Найти углы трапеции. (4 очка)

8-5. Диагонали трапеции взаимно , средняя линия равна . Найти длину отрезка, соединяющего середины оснований трапеции. (4 очка)

8-6 В прямоугольной трапеции диагонали взаимно . Большая диагональ составляет с меньшей стороной . Найти меньшую диагональ трапеции, если ее средняя линия равна 13. (4 очка)

8-1. Найти тупой угол ромба с периметром 8 и высотой 1. (2 очка)

8-2. Периметр ромба равен 20, а одна из диагоналей составляет со стороной угол . Найти расстояние между противолежащими сторонами ромба. (3 очка)

8-3. Через середину диагонали КМ пр-ка КСМР проведена прямая, перпендикулярная этой диагонали, пересекающая стороны КС и МР в точках А и В соответственно. Найти наибольшую сторону пр-ка, если АВ=ВМ=6. (3 очка)

8-4. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна 48, а средняя линия делится диагональю на два отрезка, равные 11 и 35. Найти углы трапеции. (4 очка)

8-5. Диагонали трапеции взаимно , средняя линия равна . Найти длину отрезка, соединяющего середины оснований трапеции. (4 очка)

8-6 В прямоугольной трапеции диагонали взаимно . Большая диагональ составляет с меньшей стороной . Найти меньшую диагональ трапеции, если ее средняя линия равна 13. (4 очка)

8-1. Найти тупой угол ромба с периметром 8 и высотой 1. (2 очка)

8-2. Периметр ромба равен 20, а одна из диагоналей составляет со стороной угол . Найти расстояние между противолежащими сторонами ромба. (3 очка)

8-3. Через середину диагонали КМ пр-ка КСМР проведена прямая, перпендикулярная этой диагонали, пересекающая стороны КС и МР в точках А и В соответственно. Найти наибольшую сторону пр-ка, если АВ=ВМ=6. (3 очка)

8-4. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна 48, а средняя линия делится диагональю на два отрезка, равные 11 и 35. Найти углы трапеции. (4 очка)

8-5. Диагонали трапеции взаимно , средняя линия равна . Найти длину отрезка, соединяющего середины оснований трапеции. (4 очка)

8-6 В прямоугольной трапеции диагонали взаимно . Большая диагональ составляет с меньшей стороной . Найти меньшую диагональ трапеции, если ее средняя линия равна 13. (4 очка)