2-1. Вершина М р/ст тр-ка AMD расположена внутри квадрата ABCD. Найти угол между векторами и (1)

2-2. В треугольнике АВС AB=15, BC=8, . Найти (1)

2-3. В тр-ке МРК б-сы из вершин М и Р пересекаются в точке Е. Найти , если , а (2)

2-4. . Найти (2)

2-5. Для любых трёх точек А, В и С построить точку Х так, что (3)

2-6. ; . . Найти угол A (3)

2-7. ; угол ВАМ равен . Найти угол СAМ, если АВ=2АС (4)

2-8. В пар-ме АВСD О – точка пересечения диагоналей. На стороне ВС N: . D – середина PC. Упростить (4)

2-1. Вершина М р/ст тр-ка AMD расположена внутри квадрата ABCD. Найти угол между векторами и (1)

2-2. В треугольнике АВС AB=15, BC=8, . Найти (1)

2-3. В тр-ке МРК б-сы из вершин М и Р пересекаются в точке Е. Найти , если , а (2)

2-4. . Найти (2)

2-5. Для любых трёх точек А, В и С построить точку Х так, что (3)

2-6. ; . . Найти угол A (3)

2-7. ; угол ВАМ равен . Найти угол СAМ, если АВ=2АС (4)

2-8. В пар-ме АВСD О – точка пересечения диагоналей. На стороне ВС N: . D – середина PC. Упростить (4)

2-1. Вершина М р/ст тр-ка AMD расположена внутри квадрата ABCD. Найти угол между векторами и (1)

2-2. В треугольнике АВС AB=15, BC=8, . Найти (1)

2-3. В тр-ке МРК б-сы из вершин М и Р пересекаются в точке Е. Найти , если , а (2)

2-4. . Найти (2)

2-5. Для любых трёх точек А, В и С построить точку Х так, что (3)

2-6. ; . . Найти угол A (3)

2-7. ; угол ВАМ равен . Найти угол СAМ, если АВ=2АС (4)

2-8. В пар-ме АВСD О – точка пересечения диагоналей. На стороне ВС N: . D – середина PC. Упростить (4)

2-1. Вершина М р/ст тр-ка AMD расположена внутри квадрата ABCD. Найти угол между векторами и (1)

2-2. В треугольнике АВС AB=15, BC=8, . Найти (1)

2-3. В тр-ке МРК б-сы из вершин М и Р пересекаются в точке Е. Найти , если , а (2)

2-4. . Найти (2)

2-5. Для любых трёх точек А, В и С построить точку Х так, что (3)

2-6. ; . . Найти угол A (3)

2-7. ; угол ВАМ равен . Найти угол СAМ, если АВ=2АС (4)

2-8. В пар-ме АВСD О – точка пересечения диагоналей. На стороне ВС N: . D – середина PC. Упростить (4)

2-1. Вершина М р/ст тр-ка AMD расположена внутри квадрата ABCD. Найти угол между векторами и (1)

2-2. В треугольнике АВС AB=15, BC=8, . Найти (1)

2-3. В тр-ке МРК б-сы из вершин М и Р пересекаются в точке Е. Найти , если , а (2)

2-4. . Найти (2)

2-5. Для любых трёх точек А, В и С построить точку Х так, что (3)

2-6. ; . . Найти угол A (3)

2-7. ; угол ВАМ равен . Найти угол СAМ, если АВ=2АС (4)

2-8. В пар-ме АВСD О – точка пересечения диагоналей. На стороне ВС N: . D – середина PC. Упростить (4)