32-1. Отрезки АВ и МК симметричны относительно прямой a. Определить точный вид 4-ка АМКВ (1)

32-2. Найти площадь пересечения тр-ка АВС площадью 68 и его образа при переносе, переводящем середину АС в середину ВС (1)

32-3. Перенос переводит вершину пар-ма периметром 21 в точку пересечения его д-лей. Найти периметр объединения пар-ма и его образа (2)

32-4. Найти длину средней линии трапеции с перпендикулярными диагоналями 8 и 15. (2)

32-5. Точка В получена при повороте А(-3;4) на 30° относительно О. . Найти . (3)

32-6. Составить уравнение прямой, перпендикулярной и проходящей через (4;-5). (3)

32-7. Квадрат со стороной 3 повернули на 45° относительно его центра. Найти периметр объединения образа и прообраза (4)

32-8. Медианы тр-ка к сторонам 12 и 14 перпендикулярны. Найти 3-ю сторону тр-ка. (4)

32-1. Отрезки АВ и МК симметричны относительно прямой a. Определить точный вид 4-ка АМКВ (1)

32-2. Найти площадь пересечения тр-ка АВС площадью 68 и его образа при переносе, переводящем середину АС в середину ВС (1)

32-3. Перенос переводит вершину пар-ма периметром 21 в точку пересечения его д-лей. Найти периметр объединения пар-ма и его образа (2)

32-4. Найти длину средней линии трапеции с перпендикулярными диагоналями 8 и 15. (2)

32-5. Точка В получена при повороте А(-3;4) на 30° относительно О. . Найти . (3)

32-6. Составить уравнение прямой, перпендикулярной и проходящей через (4;-5). (3)

32-7. Квадрат со стороной 3 повернули на 45° относительно его центра. Найти периметр объединения образа и прообраза (4)

32-8. Медианы тр-ка к сторонам 12 и 14 перпендикулярны. Найти 3-ю сторону тр-ка. (4)

32-1. Отрезки АВ и МК симметричны относительно прямой a. Определить точный вид 4-ка АМКВ (1)

32-2. Найти площадь пересечения тр-ка АВС площадью 68 и его образа при переносе, переводящем середину АС в середину ВС (1)

32-3. Перенос переводит вершину пар-ма периметром 21 в точку пересечения его д-лей. Найти периметр объединения пар-ма и его образа (2)

32-4. Найти длину средней линии трапеции с перпендикулярными диагоналями 8 и 15. (2)

32-5. Точка В получена при повороте А(-3;4) на 30° относительно О. . Найти . (3)

32-6. Составить уравнение прямой, перпендикулярной и проходящей через (4;-5). (3)

32-7. Квадрат со стороной 3 повернули на 45° относительно его центра. Найти периметр объединения образа и прообраза (4)

32-8. Медианы тр-ка к сторонам 12 и 14 перпендикулярны. Найти 3-ю сторону тр-ка. (4)

32-1. Отрезки АВ и МК симметричны относительно прямой a. Определить точный вид 4-ка АМКВ (1)

32-2. Найти площадь пересечения тр-ка АВС площадью 68 и его образа при переносе, переводящем середину АС в середину ВС (1)

32-3. Перенос переводит вершину пар-ма периметром 21 в точку пересечения его д-лей. Найти периметр объединения пар-ма и его образа (2)

32-4. Найти длину средней линии трапеции с перпендикулярными диагоналями 8 и 15. (2)

32-5. Точка В получена при повороте А(-3;4) на 30° относительно О. . Найти . (3)

32-6. Составить уравнение прямой, перпендикулярной и проходящей через (4;-5). (3)

32-7. Квадрат со стороной 3 повернули на 45° относительно его центра. Найти периметр объединения образа и прообраза (4)

32-8. Медианы тр-ка к сторонам 12 и 14 перпендикулярны. Найти 3-ю сторону тр-ка. (4)