25-1. Тр-ки АВС и КМР подобны, их сходственные стороны относятся как 6:5. Площадь тр-ка АВС больше площади тр-ка КМР на 77. Найти площади тр-ков. (2 очка)

25-2. Тр-ки АВС и КМР подобны, АВ=6; ВС=8,9; АС=13,1. Наименьшая сторона тр-ка КМР равна 7,5. Найти периметр тр-ка КМР. (3 очка)

25-3. Площади 2х подобных тр-ков равны 50 и 32, а сумма их периметров равна 117. Найти оба периметра. (3 очка)

25-4. Диагональ АС делит тр-цию АВСD (АDВС) на 2 подобных тр-ка. Найти АС, если ВС=4, АD=9. (3 очка)

25-5. Прямая, пар-ная стороне АВ тр-ка АВС, делит сторону АС в отн-и 2:7, считая от А. Найти стороны отсечённого тр-ка, если АВ=9, ВС=18, СА=21,6. (4 очка)

25-6. От пр-ка отрезали квадрат и оставшийся пр-к подобен исходному. Найти отн-е сторон пр-ка. (6 очков)

25-1. Тр-ки АВС и КМР подобны, их сходственные стороны относятся как 6:5. Площадь тр-ка АВС больше площади тр-ка КМР на 77. Найти площади тр-ков. (2 очка)

25-2. Тр-ки АВС и КМР подобны, АВ=6; ВС=8,9; АС=13,1. Наименьшая сторона тр-ка КМР равна 7,5. Найти периметр тр-ка КМР. (3 очка)

25-3. Площади 2х подобных тр-ков равны 50 и 32, а сумма их периметров равна 117. Найти оба периметра. (3 очка)

25-4. Диагональ АС делит тр-цию АВСD (АDВС) на 2 подобных тр-ка. Найти АС, если ВС=4, АD=9. (3 очка)

25-5. Прямая, пар-ная стороне АВ тр-ка АВС, делит сторону АС в отн-и 2:7, считая от А. Найти стороны отсечённого тр-ка, если АВ=9, ВС=18, СА=21,6. (4 очка)

25-6. От пр-ка отрезали квадрат и оставшийся пр-к подобен исходному. Найти отн-е сторон пр-ка. (6 очков)

25-1. Тр-ки АВС и КМР подобны, их сходственные стороны относятся как 6:5. Площадь тр-ка АВС больше площади тр-ка КМР на 77. Найти площади тр-ков. (2 очка)

25-2. Тр-ки АВС и КМР подобны, АВ=6; ВС=8,9; АС=13,1. Наименьшая сторона тр-ка КМР равна 7,5. Найти периметр тр-ка КМР. (3 очка)

25-3. Площади 2х подобных тр-ков равны 50 и 32, а сумма их периметров равна 117. Найти оба периметра. (3 очка)

25-4. Диагональ АС делит тр-цию АВСD (АDВС) на 2 подобных тр-ка. Найти АС, если ВС=4, АD=9. (3 очка)

25-5. Прямая, пар-ная стороне АВ тр-ка АВС, делит сторону АС в отн-и 2:7, считая от А. Найти стороны отсечённого тр-ка, если АВ=9, ВС=18, СА=21,6. (4 очка)

25-6. От пр-ка отрезали квадрат и оставшийся пр-к подобен исходному. Найти отн-е сторон пр-ка. (6 очков)

25-1. Тр-ки АВС и КМР подобны, их сходственные стороны относятся как 6:5. Площадь тр-ка АВС больше площади тр-ка КМР на 77. Найти площади тр-ков. (2 очка)

25-2. Тр-ки АВС и КМР подобны, АВ=6; ВС=8,9; АС=13,1. Наименьшая сторона тр-ка КМР равна 7,5. Найти периметр тр-ка КМР. (3 очка)

25-3. Площади 2х подобных тр-ков равны 50 и 32, а сумма их периметров равна 117. Найти оба периметра. (3 очка)

25-4. Диагональ АС делит тр-цию АВСD (АDВС) на 2 подобных тр-ка. Найти АС, если ВС=4, АD=9. (3 очка)

25-5. Прямая, пар-ная стороне АВ тр-ка АВС, делит сторону АС в отн-и 2:7, считая от А. Найти стороны отсечённого тр-ка, если АВ=9, ВС=18, СА=21,6. (4 очка)

25-6. От пр-ка отрезали квадрат и оставшийся пр-к подобен исходному. Найти отн-е сторон пр-ка. (6 очков)

25-1. Тр-ки АВС и КМР подобны, их сходственные стороны относятся как 6:5. Площадь тр-ка АВС больше площади тр-ка КМР на 77. Найти площади тр-ков. (2 очка)

25-2. Тр-ки АВС и КМР подобны, АВ=6; ВС=8,9; АС=13,1. Наименьшая сторона тр-ка КМР равна 7,5. Найти периметр тр-ка КМР. (3 очка)

25-3. Площади 2х подобных тр-ков равны 50 и 32, а сумма их периметров равна 117. Найти оба периметра. (3 очка)

25-4. Диагональ АС делит тр-цию АВСD (АDВС) на 2 подобных тр-ка. Найти АС, если ВС=4, АD=9. (3 очка)

25-5. Прямая, пар-ная стороне АВ тр-ка АВС, делит сторону АС в отн-и 2:7, считая от А. Найти стороны отсечённого тр-ка, если АВ=9, ВС=18, СА=21,6. (4 очка)

25-6. От пр-ка отрезали квадрат и оставшийся пр-к подобен исходному. Найти отн-е сторон пр-ка. (6 очков)

25-1. Тр-ки АВС и КМР подобны, их сходственные стороны относятся как 6:5. Площадь тр-ка АВС больше площади тр-ка КМР на 77. Найти площади тр-ков. (2 очка)

25-2. Тр-ки АВС и КМР подобны, АВ=6; ВС=8,9; АС=13,1. Наименьшая сторона тр-ка КМР равна 7,5. Найти периметр тр-ка КМР. (3 очка)

25-3. Площади 2х подобных тр-ков равны 50 и 32, а сумма их периметров равна 117. Найти оба периметра. (3 очка)

25-4. Диагональ АС делит тр-цию АВСD (АDВС) на 2 подобных тр-ка. Найти АС, если ВС=4, АD=9. (3 очка)

25-5. Прямая, пар-ная стороне АВ тр-ка АВС, делит сторону АС в отн-и 2:7, считая от А. Найти стороны отсечённого тр-ка, если АВ=9, ВС=18, СА=21,6. (4 очка)

25-6. От пр-ка отрезали квадрат и оставшийся пр-к подобен исходному. Найти отн-е сторон пр-ка. (6 очков)