26-1. Осн-я тр-ции относятся как 5:9, а одна из боковых сторон – 16. На сколько её надо продолжить до пересечения с продолжением другой стороны? (2 очка)

26-2. Прямая, пар-ная осн-ю тр-ка, делит его площадь пополам. В каком отн-и она делит боковую сторону? (2 очка)

26-3. В тр-ке АВС на сторонах АВ и ВС соответственно взяты точки К и Е. СК и АЕ пересекаются в точке О. . Найти . (3 очка)

26-4. В тр-ке АВС проведены высоты ВК и СЕ. Найти КЕ, если ВС=6 и угол А равен . (3 очка)

26-5. В прямоуг. тр-ке с катетами 5 и 12 прямая, пар-ная меньшему катету, разделила тр-к на 2 фигуры с равными периметрами. В каком отн-и разделилась г-за? (4 очка)

26-1. Осн-я тр-ции относятся как 5:9, а одна из боковых сторон – 16. На сколько её надо продолжить до пересечения с продолжением другой стороны? (2 очка)

26-2. Прямая, пар-ная осн-ю тр-ка, делит его площадь пополам. В каком отн-и она делит боковую сторону? (2 очка)

26-3. В тр-ке АВС на сторонах АВ и ВС соответственно взяты точки К и Е. СК и АЕ пересекаются в точке О. . Найти . (3 очка)

26-4. В тр-ке АВС проведены высоты ВК и СЕ. Найти КЕ, если ВС=6 и угол А равен . (3 очка)

26-5. В прямоуг. тр-ке с катетами 5 и 12 прямая, пар-ная меньшему катету, разделила тр-к на 2 фигуры с равными периметрами. В каком отн-и разделилась г-за? (4 очка)

26-1. Осн-я тр-ции относятся как 5:9, а одна из боковых сторон – 16. На сколько её надо продолжить до пересечения с продолжением другой стороны? (2 очка)

26-2. Прямая, пар-ная осн-ю тр-ка, делит его площадь пополам. В каком отн-и она делит боковую сторону? (2 очка)

26-3. В тр-ке АВС на сторонах АВ и ВС соответственно взяты точки К и Е. СК и АЕ пересекаются в точке О. . Найти . (3 очка)

26-4. В тр-ке АВС проведены высоты ВК и СЕ. Найти КЕ, если ВС=6 и угол А равен . (3 очка)

26-5. В прямоуг. тр-ке с катетами 5 и 12 прямая, пар-ная меньшему катету, разделила тр-к на 2 фигуры с равными периметрами. В каком отн-и разделилась г-за? (4 очка)

26-1. Осн-я тр-ции относятся как 5:9, а одна из боковых сторон – 16. На сколько её надо продолжить до пересечения с продолжением другой стороны? (2 очка)

26-2. Прямая, пар-ная осн-ю тр-ка, делит его площадь пополам. В каком отн-и она делит боковую сторону? (2 очка)

26-3. В тр-ке АВС на сторонах АВ и ВС соответственно взяты точки К и Е. СК и АЕ пересекаются в точке О. . Найти . (3 очка)

26-4. В тр-ке АВС проведены высоты ВК и СЕ. Найти КЕ, если ВС=6 и угол А равен . (3 очка)

26-5. В прямоуг. тр-ке с катетами 5 и 12 прямая, пар-ная меньшему катету, разделила тр-к на 2 фигуры с равными периметрами. В каком отн-и разделилась г-за? (4 очка)

26-1. Осн-я тр-ции относятся как 5:9, а одна из боковых сторон – 16. На сколько её надо продолжить до пересечения с продолжением другой стороны? (2 очка)

26-2. Прямая, пар-ная осн-ю тр-ка, делит его площадь пополам. В каком отн-и она делит боковую сторону? (2 очка)

26-3. В тр-ке АВС на сторонах АВ и ВС соответственно взяты точки К и Е. СК и АЕ пересекаются в точке О. . Найти . (3 очка)

26-4. В тр-ке АВС проведены высоты ВК и СЕ. Найти КЕ, если ВС=6 и угол А равен . (3 очка)

26-5. В прямоуг. тр-ке с катетами 5 и 12 прямая, пар-ная меньшему катету, разделила тр-к на 2 фигуры с равными периметрами. В каком отн-и разделилась г-за? (4 очка)