28-1. Найти площадь трапеции, основания которой 16 и 44, а боковые стороны – 17 и 25. (2 очка)

28-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . АВ=2. Определить . (3 очка)

28-3. Дан треугольник АВС, АВ = ВС. BH - высота. О делит отрезок ВН как 3 к 1 от вершины В. . Луч СО пересекает АВ в точке К. Найти площади треугольников АОH, AOK и OKB. (3 очка)

28-4. Из точки на стороне тр-ка проведены прямые, пар-ные боковым сторонам, отсекающие тр-ки площадями и . Найти площадь оставшегося пар-ма. (3 очка)

28-5. Найти стороны прямоуг. тр-ка, если медиана к г-зе делит его на 2 тр-ка с периметрами и . (4 очка)

28-1. Найти площадь трапеции, основания которой 16 и 44, а боковые стороны – 17 и 25. (2 очка)

28-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . АВ=2. Определить . (3 очка)

28-3. Дан треугольник АВС, АВ = ВС. BH - высота. О делит отрезок ВН как 3 к 1 от вершины В. . Луч СО пересекает АВ в точке К. Найти площади треугольников АОH, AOK и OKB. (3 очка)

28-4. Из точки на стороне тр-ка проведены прямые, пар-ные боковым сторонам, отсекающие тр-ки площадями и . Найти площадь оставшегося пар-ма. (3 очка)

28-5. Найти стороны прямоуг. тр-ка, если медиана к г-зе делит его на 2 тр-ка с периметрами и . (4 очка)

28-1. Найти площадь трапеции, основания которой 16 и 44, а боковые стороны – 17 и 25. (2 очка)

28-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . АВ=2. Определить . (3 очка)

28-3. Дан треугольник АВС, АВ = ВС. BH - высота. О делит отрезок ВН как 3 к 1 от вершины В. . Луч СО пересекает АВ в точке К. Найти площади треугольников АОH, AOK и OKB. (3 очка)

28-4. Из точки на стороне тр-ка проведены прямые, пар-ные боковым сторонам, отсекающие тр-ки площадями и . Найти площадь оставшегося пар-ма. (3 очка)

28-5. Найти стороны прямоуг. тр-ка, если медиана к г-зе делит его на 2 тр-ка с периметрами и . (4 очка)

28-1. Найти площадь трапеции, основания которой 16 и 44, а боковые стороны – 17 и 25. (2 очка)

28-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . АВ=2. Определить . (3 очка)

28-3. Дан треугольник АВС, АВ = ВС. BH - высота. О делит отрезок ВН как 3 к 1 от вершины В. . Луч СО пересекает АВ в точке К. Найти площади треугольников АОH, AOK и OKB. (3 очка)

28-4. Из точки на стороне тр-ка проведены прямые, пар-ные боковым сторонам, отсекающие тр-ки площадями и . Найти площадь оставшегося пар-ма. (3 очка)

28-5. Найти стороны прямоуг. тр-ка, если медиана к г-зе делит его на 2 тр-ка с периметрами и . (4 очка)

28-1. Найти площадь трапеции, основания которой 16 и 44, а боковые стороны – 17 и 25. (2 очка)

28-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . АВ=2. Определить . (3 очка)

28-3. Дан треугольник АВС, АВ = ВС. BH - высота. О делит отрезок ВН как 3 к 1 от вершины В. . Луч СО пересекает АВ в точке К. Найти площади треугольников АОH, AOK и OKB. (3 очка)

28-4. Из точки на стороне тр-ка проведены прямые, пар-ные боковым сторонам, отсекающие тр-ки площадями и . Найти площадь оставшегося пар-ма. (3 очка)

28-5. Найти стороны прямоуг. тр-ка, если медиана к г-зе делит его на 2 тр-ка с периметрами и . (4 очка)

28-1. Найти площадь трапеции, основания которой 16 и 44, а боковые стороны – 17 и 25. (2 очка)

28-2. ABCD - прямоугольная трапеция. . АВ=2. Определить . (3 очка)

28-3. Дан треугольник АВС, АВ = ВС. BH - высота. О делит отрезок ВН как 3 к 1 от вершины В. . Луч СО пересекает АВ в точке К. Найти площади треугольников АОH, AOK и OKB. (3 очка)

28-4. Из точки на стороне тр-ка проведены прямые, пар-ные боковым сторонам, отсекающие тр-ки площадями и . Найти площадь оставшегося пар-ма. (3 очка)

28-5. Найти стороны прямоуг. тр-ка, если медиана к г-зе делит его на 2 тр-ка с периметрами и . (4 очка)