27-1. От некоторого тр-ка отсечены подобные ему с коэффициентами соответственно непересекающиеся между собой тр-ки. Найти отношение площади исходного тр-ка к площади оставшегося многоугольника (2 очка) //

27-2. Найти периметр р/б тр-ка с осн-ем 9, если его б-са делит боковую сторону на отрезки, из к-рых прилежащий к осн-ю равен 6. (2 очка)

27-3. Без исп-я т.Пифагора и ф.Герона найти площадь тр-ка со сторонами 0,95; 0,57 и 0,76. (3 очка)

27-4. В пар-ме АВСD BDАВ, а АD=2АВ. Е – проекция В на АD. Найти , если АЕ=4. (3 очка)

27-5. Найти высоту тр-ка со сторонами 10, 17 и 21, провед из вершины наиб. угла. (4 очка)

27-1. От некоторого тр-ка отсечены подобные ему с коэффициентами соответственно непересекающиеся между собой тр-ки. Найти отношение площади исходного тр-ка к площади оставшегося многоугольника (2 очка) //

27-2. Найти периметр р/б тр-ка с осн-ем 9, если его б-са делит боковую сторону на отрезки, из к-рых прилежащий к осн-ю равен 6. (2 очка)

27-3. Без исп-я т.Пифагора и ф.Герона найти площадь тр-ка со сторонами 0,95; 0,57 и 0,76. (3 очка)

27-4. В пар-ме АВСD BDАВ, а АD=2АВ. Е – проекция В на АD. Найти , если АЕ=4. (3 очка)

27-5. Найти высоту тр-ка со сторонами 10, 17 и 21, провед из вершины наиб. угла. (4 очка)

27-1. От некоторого тр-ка отсечены подобные ему с коэффициентами соответственно непересекающиеся между собой тр-ки. Найти отношение площади исходного тр-ка к площади оставшегося многоугольника (2 очка) //

27-2. Найти периметр р/б тр-ка с осн-ем 9, если его б-са делит боковую сторону на отрезки, из к-рых прилежащий к осн-ю равен 6. (2 очка)

27-3. Без исп-я т.Пифагора и ф.Герона найти площадь тр-ка со сторонами 0,95; 0,57 и 0,76. (3 очка)

27-4. В пар-ме АВСD BDАВ, а АD=2АВ. Е – проекция В на АD. Найти , если АЕ=4. (3 очка)

27-5. Найти высоту тр-ка со сторонами 10, 17 и 21, провед из вершины наиб. угла. (4 очка)

27-1. От некоторого тр-ка отсечены подобные ему с коэффициентами соответственно непересекающиеся между собой тр-ки. Найти отношение площади исходного тр-ка к площади оставшегося многоугольника (2 очка) //

27-2. Найти периметр р/б тр-ка с осн-ем 9, если его б-са делит боковую сторону на отрезки, из к-рых прилежащий к осн-ю равен 6. (2 очка)

27-3. Без исп-я т.Пифагора и ф.Герона найти площадь тр-ка со сторонами 0,95; 0,57 и 0,76. (3 очка)

27-4. В пар-ме АВСD BDАВ, а АD=2АВ. Е – проекция В на АD. Найти , если АЕ=4. (3 очка)

27-5. Найти высоту тр-ка со сторонами 10, 17 и 21, провед из вершины наиб. угла. (4 очка)

27-1. От некоторого тр-ка отсечены подобные ему с коэффициентами соответственно непересекающиеся между собой тр-ки. Найти отношение площади исходного тр-ка к площади оставшегося многоугольника (2 очка) //

27-2. Найти периметр р/б тр-ка с осн-ем 9, если его б-са делит боковую сторону на отрезки, из к-рых прилежащий к осн-ю равен 6. (2 очка)

27-3. Без исп-я т.Пифагора и ф.Герона найти площадь тр-ка со сторонами 0,95; 0,57 и 0,76. (3 очка)

27-4. В пар-ме АВСD BDАВ, а АD=2АВ. Е – проекция В на АD. Найти , если АЕ=4. (3 очка)

27-5. Найти высоту тр-ка со сторонами 10, 17 и 21, провед из вершины наиб. угла. (4 очка)

27-1. От некоторого тр-ка отсечены подобные ему с коэффициентами соответственно непересекающиеся между собой тр-ки. Найти отношение площади исходного тр-ка к площади оставшегося многоугольника (2 очка) //

27-2. Найти периметр р/б тр-ка с осн-ем 9, если его б-са делит боковую сторону на отрезки, из к-рых прилежащий к осн-ю равен 6. (2 очка)

27-3. Без исп-я т.Пифагора и ф.Герона найти площадь тр-ка со сторонами 0,95; 0,57 и 0,76. (3 очка)

27-4. В пар-ме АВСD BDАВ, а АD=2АВ. Е – проекция В на АD. Найти , если АЕ=4. (3 очка)

27-5. Найти высоту тр-ка со сторонами 10, 17 и 21, провед из вершины наиб. угла. (4 очка)

27-1. От некоторого тр-ка отсечены подобные ему с коэффициентами соответственно непересекающиеся между собой тр-ки. Найти отношение площади исходного тр-ка к площади оставшегося многоугольника (2 очка) //

27-2. Найти периметр р/б тр-ка с осн-ем 9, если его б-са делит боковую сторону на отрезки, из к-рых прилежащий к осн-ю равен 6. (2 очка)

27-3. Без исп-я т.Пифагора и ф.Герона найти площадь тр-ка со сторонами 0,95; 0,57 и 0,76. (3 очка)

27-4. В пар-ме АВСD BDАВ, а АD=2АВ. Е – проекция В на АD. Найти , если АЕ=4. (3 очка)

27-5. Найти высоту тр-ка со сторонами 10, 17 и 21, провед из вершины наиб. угла. (4 очка)