2-1. Меньший из смежных углов в 4 раза меньше их разности. Найти эти смежные углы. (1 очко)

2-2. Внутренние углы тр-ка относятся как 3:7:8. В каком отношении относятся его внешние углы? (2 очка)

2-3. Даны точки В и С. Найти ГМТ А таких, что медиана АМ тр-ка АВС равна m. (3 очка)

2-4. ВК и СМ – б-сы тр-ка АВС. = , = 8. Найти углы тр-ка. (4 очка)

2-5. Б-са тр-ка разделила его на 2 тр-ка с углами и . Найти углы исходного тр-ка. (5 очков)

2-6. Дан треугольник АВС, Через точку В провели прямую MN параллельно АС. Найти угол MBD, где BD – биссектриса треугольника АВС. (5 очков)

2-1. Меньший из смежных углов в 4 раза меньше их разности. Найти эти смежные углы. (1 очко)

2-2. Внутренние углы тр-ка относятся как 3:7:8. В каком отношении относятся его внешние углы? (2 очка)

2-3. Даны точки В и С. Найти ГМТ А таких, что медиана АМ тр-ка АВС равна m. (3 очка)

2-4. ВК и СМ – б-сы тр-ка АВС. = , = 8. Найти углы тр-ка. (4 очка)

2-5. Б-са тр-ка разделила его на 2 тр-ка с углами и . Найти углы исходного тр-ка. (5 очков)

2-6. Дан треугольник АВС, Через точку В провели прямую MN параллельно АС. Найти угол MBD, где BD – биссектриса треугольника АВС. (5 очков)

2-1. Меньший из смежных углов в 4 раза меньше их разности. Найти эти смежные углы. (1 очко)

2-2. Внутренние углы тр-ка относятся как 3:7:8. В каком отношении относятся его внешние углы? (2 очка)

2-3. Даны точки В и С. Найти ГМТ А таких, что медиана АМ тр-ка АВС равна m. (3 очка)

2-4. ВК и СМ – б-сы тр-ка АВС. = , = 8. Найти углы тр-ка. (4 очка)

2-5. Б-са тр-ка разделила его на 2 тр-ка с углами и . Найти углы исходного тр-ка. (5 очков)

2-6. Дан треугольник АВС, Через точку В провели прямую MN параллельно АС. Найти угол MBD, где BD – биссектриса треугольника АВС. (5 очков)

2-1. Меньший из смежных углов в 4 раза меньше их разности. Найти эти смежные углы. (1 очко)

2-2. Внутренние углы тр-ка относятся как 3:7:8. В каком отношении относятся его внешние углы? (2 очка)

2-3. Даны точки В и С. Найти ГМТ А таких, что медиана АМ тр-ка АВС равна m. (3 очка)

2-4. ВК и СМ – б-сы тр-ка АВС. = , = 8. Найти углы тр-ка. (4 очка)

2-5. Б-са тр-ка разделила его на 2 тр-ка с углами и . Найти углы исходного тр-ка. (5 очков)

2-6. Дан треугольник АВС, Через точку В провели прямую MN параллельно АС. Найти угол MBD, где BD – биссектриса треугольника АВС. (5 очков)

2-1. Меньший из смежных углов в 4 раза меньше их разности. Найти эти смежные углы. (1 очко)

2-2. Внутренние углы тр-ка относятся как 3:7:8. В каком отношении относятся его внешние углы? (2 очка)

2-3. Даны точки В и С. Найти ГМТ А таких, что медиана АМ тр-ка АВС равна m. (3 очка)

2-4. ВК и СМ – б-сы тр-ка АВС. = , = 8. Найти углы тр-ка. (4 очка)

2-5. Б-са тр-ка разделила его на 2 тр-ка с углами и . Найти углы исходного тр-ка. (5 очков)

2-6. Дан треугольник АВС, Через точку В провели прямую MN параллельно АС. Найти угол MBD, где BD – биссектриса треугольника АВС. (5 очков)

2-1. Меньший из смежных углов в 4 раза меньше их разности. Найти эти смежные углы. (1 очко)

2-2. Внутренние углы тр-ка относятся как 3:7:8. В каком отношении относятся его внешние углы? (2 очка)

2-3. Даны точки В и С. Найти ГМТ А таких, что медиана АМ тр-ка АВС равна m. (3 очка)

2-4. ВК и СМ – б-сы тр-ка АВС. = , = 8. Найти углы тр-ка. (4 очка)

2-5. Б-са тр-ка разделила его на 2 тр-ка с углами и . Найти углы исходного тр-ка. (5 очков)

2-6. Дан треугольник АВС, Через точку В провели прямую MN параллельно АС. Найти угол MBD, где BD – биссектриса треугольника АВС. (5 очков)