10-1. ABCD - ромб.  Найти углы . (2 очка)

10-2. ABCD - равнобедренная трапеция.   AD=10; AB=6. Найти ВС. (3 очка)

10-3. Построить ромб по высоте и одной из диагоналей. (4 очка)

10-4. В трапеции ABCD из середины боковой стороны АВ точки P проведена прямая . Найти меньшее основание ВС, АК=4, КD=11. (3 очка)

10-5.Дано: ; AB>AC; М - середина ВС. N- середина AD. Найти  (4 очка)

10-1. ABCD - ромб.  Найти углы . (2 очка)

10-2. ABCD - равнобедренная трапеция.   AD=10; AB=6. Найти ВС. (3 очка)

10-3. Построить ромб по высоте и одной из диагоналей. (4 очка)

10-4. В трапеции ABCD из середины боковой стороны АВ точки P проведена прямая . Найти меньшее основание ВС, АК=4, КD=11. (3 очка)

10-5.Дано: ; AB>AC; М - середина ВС. N- середина AD. Найти  (4 очка)

10-1. ABCD - ромб.  Найти углы . (2 очка)

10-2. ABCD - равнобедренная трапеция.   AD=10; AB=6. Найти ВС. (3 очка)

10-3. Построить ромб по высоте и одной из диагоналей. (4 очка)

10-4. В трапеции ABCD из середины боковой стороны АВ точки P проведена прямая . Найти меньшее основание ВС, АК=4, КD=11. (3 очка)

10-5.Дано: ; AB>AC; М - середина ВС. N- середина AD. Найти  (4 очка)

10-1. ABCD - ромб.  Найти углы . (2 очка)

10-2. ABCD - равнобедренная трапеция.   AD=10; AB=6. Найти ВС. (3 очка)

10-3. Построить ромб по высоте и одной из диагоналей. (4 очка)

10-4. В трапеции ABCD из середины боковой стороны АВ точки P проведена прямая . Найти меньшее основание ВС, АК=4, КD=11. (3 очка)

10-5.Дано: ; AB>AC; М - середина ВС. N- середина AD. Найти  (4 очка)

10-1. ABCD - ромб.  Найти углы . (2 очка)

10-2. ABCD - равнобедренная трапеция.   AD=10; AB=6. Найти ВС. (3 очка)

10-3. Построить ромб по высоте и одной из диагоналей. (4 очка)

10-4. В трапеции ABCD из середины боковой стороны АВ точки P проведена прямая . Найти меньшее основание ВС, АК=4, КD=11. (3 очка)

10-5.Дано: ; AB>AC; М - середина ВС. N- середина AD. Найти  (4 очка)

10-1. ABCD - ромб.  Найти углы . (2 очка)

10-2. ABCD - равнобедренная трапеция.   AD=10; AB=6. Найти ВС. (3 очка)

10-3. Построить ромб по высоте и одной из диагоналей. (4 очка)

10-4. В трапеции ABCD из середины боковой стороны АВ точки P проведена прямая . Найти меньшее основание ВС, АК=4, КD=11. (3 очка)

10-5.Дано: ; AB>AC; М - середина ВС. N- середина AD. Найти  (4 очка)