36-1.В тр-ке АВС— тупой, АВ=ВС=20, АС=32. . Найти АК и КС. (2 очка)

36-2. ABCD - параллелограмм. F - середина ВС. . Луч CE пересекает АВ в точке К. ВК=5. AD=12. . Найдите . (3 очка)

36-3. ABCD — тр-ция, . , BN:AN=1:3. ВС=4, AD=24, высота тр-ции равна 5. Найти . (3)

36-4. ABCD — трапеция, ; . MN - средняя линия. P - середина ВС, Q - середина AD. PQ=2, MN=4. Определите ВC и AD. (4 очка)

36-5. В треугольнике АВС СМ - биссектриса внешнего угла С, . Угол В равен половине внешнего угла при вершине С.  AF:FM=3:1. Найдите . (4 очка)

36-1.В тр-ке АВС— тупой, АВ=ВС=20, АС=32. . Найти АК и КС. (2 очка)

36-2. ABCD - параллелограмм. F - середина ВС. . Луч CE пересекает АВ в точке К. ВК=5. AD=12. . Найдите . (3 очка)

36-3. ABCD — тр-ция, . , BN:AN=1:3. ВС=4, AD=24, высота тр-ции равна 5. Найти . (3)

36-4. ABCD — трапеция, ; . MN - средняя линия. P - середина ВС, Q - середина AD. PQ=2, MN=4. Определите ВC и AD. (4 очка)

36-5. В треугольнике АВС СМ - биссектриса внешнего угла С, . Угол В равен половине внешнего угла при вершине С.  AF:FM=3:1. Найдите . (4 очка)

36-1.В тр-ке АВС— тупой, АВ=ВС=20, АС=32. . Найти АК и КС. (2 очка)

36-2. ABCD - параллелограмм. F - середина ВС. . Луч CE пересекает АВ в точке К. ВК=5. AD=12. . Найдите . (3 очка)

36-3. ABCD — тр-ция, . , BN:AN=1:3. ВС=4, AD=24, высота тр-ции равна 5. Найти . (3)

36-4. ABCD — трапеция, ; . MN - средняя линия. P - середина ВС, Q - середина AD. PQ=2, MN=4. Определите ВC и AD. (4 очка)

36-5. В треугольнике АВС СМ - биссектриса внешнего угла С, . Угол В равен половине внешнего угла при вершине С.  AF:FM=3:1. Найдите . (4 очка)

36-1.В тр-ке АВС— тупой, АВ=ВС=20, АС=32. . Найти АК и КС. (2 очка)

36-2. ABCD - параллелограмм. F - середина ВС. . Луч CE пересекает АВ в точке К. ВК=5. AD=12. . Найдите . (3 очка)

36-3. ABCD — тр-ция, . , BN:AN=1:3. ВС=4, AD=24, высота тр-ции равна 5. Найти . (3)

36-4. ABCD — трапеция, ; . MN - средняя линия. P - середина ВС, Q - середина AD. PQ=2, MN=4. Определите ВC и AD. (4 очка)

36-5. В треугольнике АВС СМ - биссектриса внешнего угла С, . Угол В равен половине внешнего угла при вершине С.  AF:FM=3:1. Найдите . (4 очка)

36-1.В тр-ке АВС— тупой, АВ=ВС=20, АС=32. . Найти АК и КС. (2 очка)

36-2. ABCD - параллелограмм. F - середина ВС. . Луч CE пересекает АВ в точке К. ВК=5. AD=12. . Найдите . (3 очка)

36-3. ABCD — тр-ция, . , BN:AN=1:3. ВС=4, AD=24, высота тр-ции равна 5. Найти . (3)

36-4. ABCD — трапеция, ; . MN - средняя линия. P - середина ВС, Q - середина AD. PQ=2, MN=4. Определите ВC и AD. (4 очка)

36-5. В треугольнике АВС СМ - биссектриса внешнего угла С, . Угол В равен половине внешнего угла при вершине С.  AF:FM=3:1. Найдите . (4 очка)