22-1. Дано: . АВ=BС=20. АС=32. , . Найти АК. (3 очка)

22-2. В трапеции MPKH, MK - большее основание. -?. (3 очка)

22-3. ABCD – трапеция, BC || AD, AB = BC = CD = 3, О – точка пересечения диагоналей, . Найти AD. (3)

22-4. MPKE - трапеция. Точка А лежит на МЕ - большем основании трапеции. АЕ=ЕК,

. О - точка пересечения диагоналей трапеции совпадает с точкой пересечения медиан треугольника PAK. Найти площадь трапеции. (4 очка)

22-5. Дано: . PQ || AC. KQ || AB. , , . Доказать: (4 очка)

22-1. Дано: . АВ=BС=20. АС=32. , . Найти АК. (3 очка)

22-2. В трапеции MPKH, MK - большее основание. -?. (3 очка)

22-3. ABCD – трапеция, BC || AD, AB = BC = CD = 3, О – точка пересечения диагоналей, . Найти AD. (3)

22-4. MPKE - трапеция. Точка А лежит на МЕ - большем основании трапеции. АЕ=ЕК,

. О - точка пересечения диагоналей трапеции совпадает с точкой пересечения медиан треугольника PAK. Найти площадь трапеции. (4 очка)

22-5. Дано: . PQ || AC. KQ || AB. , , . Доказать: (4 очка)

22-1. Дано: . АВ=BС=20. АС=32. , . Найти АК. (3 очка)

22-2. В трапеции MPKH, MK - большее основание. -?. (3 очка)

22-3. ABCD – трапеция, BC || AD, AB = BC = CD = 3, О – точка пересечения диагоналей, . Найти AD. (3)

22-4. MPKE - трапеция. Точка А лежит на МЕ - большем основании трапеции. АЕ=ЕК,

. О - точка пересечения диагоналей трапеции совпадает с точкой пересечения медиан треугольника PAK. Найти площадь трапеции. (4 очка)

22-5. Дано: . PQ || AC. KQ || AB. , , . Доказать: (4 очка)

22-1. Дано: . АВ=BС=20. АС=32. , . Найти АК. (3 очка)

22-2. В трапеции MPKH, MK - большее основание. -?. (3 очка)

22-3. ABCD – трапеция, BC || AD, AB = BC = CD = 3, О – точка пересечения диагоналей, . Найти AD. (3)

22-4. MPKE - трапеция. Точка А лежит на МЕ - большем основании трапеции. АЕ=ЕК,

. О - точка пересечения диагоналей трапеции совпадает с точкой пересечения медиан треугольника PAK. Найти площадь трапеции. (4 очка)

22-5. Дано: . PQ || AC. KQ || AB. , , . Доказать: (4 очка)

22-1. Дано: . АВ=BС=20. АС=32. , . Найти АК. (3 очка)

22-2. В трапеции MPKH, MK - большее основание. -?. (3 очка)

22-3. ABCD – трапеция, BC || AD, AB = BC = CD = 3, О – точка пересечения диагоналей, . Найти AD. (3)

22-4. MPKE - трапеция. Точка А лежит на МЕ - большем основании трапеции. АЕ=ЕК,

. О - точка пересечения диагоналей трапеции совпадает с точкой пересечения медиан треугольника PAK. Найти площадь трапеции. (4 очка)

22-5. Дано: . PQ || AC. KQ || AB. , , . Доказать: (4 очка)