32-1. ABCD - трапеция. BC || AD, MN - средняя линия. АС - диагональ. . Найдите  (3 очка) //

32-2. Дано: , BM - медиана. ВС=1, , BM=2. Найдите  (3 очка) //

32-3. ABCD - трапеция. , AC=AD=a. Точки P и Q середины АС и BD соответственно. Найдите PQ. (3 очка) //

32-4. ABCD — прямоугольник.  Найти . (3 очка) //

32-5. . ABCD - трапеция. BC||AD, биссектриса  пересекает CD в точке М. . ВМ=8; ВС+AD=17. Найти АМ. (4 очка). //

32-1. ABCD - трапеция. BC || AD, MN - средняя линия. АС - диагональ. . Найдите  (3 очка) //

32-2. Дано: , BM - медиана. ВС=1, , BM=2. Найдите  (3 очка) //

32-3. ABCD - трапеция. , AC=AD=a. Точки P и Q середины АС и BD соответственно. Найдите PQ. (3 очка) //

32-4. ABCD — прямоугольник.  Найти . (3 очка) //

32-5. . ABCD - трапеция. BC||AD, биссектриса  пересекает CD в точке М. . ВМ=8; ВС+AD=17. Найти АМ. (4 очка). //

32-1. ABCD - трапеция. BC || AD, MN - средняя линия. АС - диагональ. . Найдите  (3 очка) //

32-2. Дано: , BM - медиана. ВС=1, , BM=2. Найдите  (3 очка) //

32-3. ABCD - трапеция. , AC=AD=a. Точки P и Q середины АС и BD соответственно. Найдите PQ. (3 очка) //

32-4. ABCD — прямоугольник.  Найти . (3 очка) //

32-5. . ABCD - трапеция. BC||AD, биссектриса  пересекает CD в точке М. . ВМ=8; ВС+AD=17. Найти АМ. (4 очка). //

32-1. ABCD - трапеция. BC || AD, MN - средняя линия. АС - диагональ. . Найдите  (3 очка) //

32-2. Дано: , BM - медиана. ВС=1, , BM=2. Найдите  (3 очка) //

32-3. ABCD - трапеция. , AC=AD=a. Точки P и Q середины АС и BD соответственно. Найдите PQ. (3 очка) //

32-4. ABCD — прямоугольник.  Найти . (3 очка) //

32-5. . ABCD - трапеция. BC||AD, биссектриса  пересекает CD в точке М. . ВМ=8; ВС+AD=17. Найти АМ. (4 очка). //

32-1. ABCD - трапеция. BC || AD, MN - средняя линия. АС - диагональ. . Найдите  (3 очка) //

32-2. Дано: , BM - медиана. ВС=1, , BM=2. Найдите  (3 очка) //

32-3. ABCD - трапеция. , AC=AD=a. Точки P и Q середины АС и BD соответственно. Найдите PQ. (3 очка) //

32-4. ABCD — прямоугольник.  Найти . (3 очка) //

32-5. . ABCD - трапеция. BC||AD, биссектриса  пересекает CD в точке М. . ВМ=8; ВС+AD=17. Найти АМ. (4 очка). //

32-1. ABCD - трапеция. BC || AD, MN - средняя линия. АС - диагональ. . Найдите  (3 очка) //

32-2. Дано: , BM - медиана. ВС=1, , BM=2. Найдите  (3 очка) //

32-3. ABCD - трапеция. , AC=AD=a. Точки P и Q середины АС и BD соответственно. Найдите PQ. (3 очка) //

32-4. ABCD — прямоугольник.  Найти . (3 очка) //

32-5. . ABCD - трапеция. BC||AD, биссектриса  пересекает CD в точке М. . ВМ=8; ВС+AD=17. Найти АМ. (4 очка). //