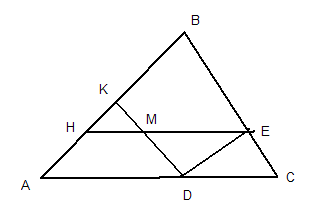
5-1. Постр. по двум сторонам и медиане, проведенной к одной из сторон. (2 очка)

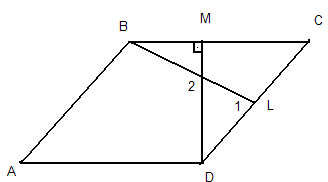
5-2. Дано: ABCD - параллелограмм.  Найти  (3 очка)

5-3. Дано: , DCEM - параллелограмм. .

Доказать, что AK=HB. (4 очка)

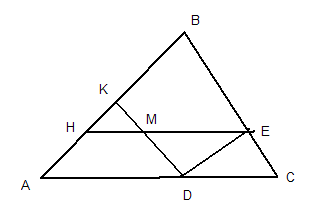
5-4. Меньшая сторона параллелограмма равна 3. Биссектрисы углов, прилежащих к большей стороне, делят ее на три отрезка, один из которых равен 1. Найти большую сторону параллелограмма. (4 очка)

5-5. Сумма углов при одном из оснований тр-ции равна . Доказать, что отрезок, соединяющий середины оснований, равен их полуразности. (4 очка)

5-1. Постр. по двум сторонам и медиане, проведенной к одной из сторон. (2 очка)

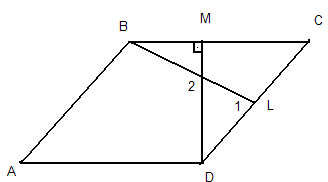
5-2. Дано: ABCD - параллелограмм.  Найти  (3 очка)

5-3. Дано: , DCEM - параллелограмм. .

Доказать, что AK=HB. (4 очка)

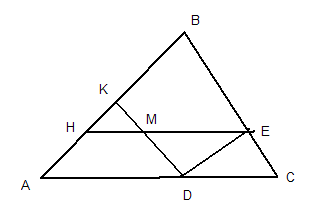
5-4. Меньшая сторона параллелограмма равна 3. Биссектрисы углов, прилежащих к большей стороне, делят ее на три отрезка, один из которых равен 1. Найти большую сторону параллелограмма. (4 очка)

5-5. Сумма углов при одном из оснований тр-ции равна . Доказать, что отрезок, соединяющий середины оснований, равен их полуразности. (4 очка)

5-1. Постр. по двум сторонам и медиане, проведенной к одной из сторон. (2 очка)

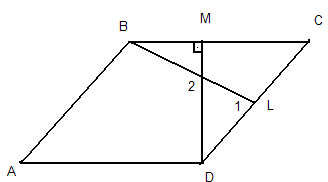
5-2. Дано: ABCD - параллелограмм.  Найти  (3 очка)

5-3. Дано: , DCEM - параллелограмм. .

Доказать, что AK=HB. (4 очка)

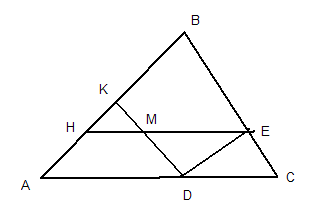
5-4. Меньшая сторона параллелограмма равна 3. Биссектрисы углов, прилежащих к большей стороне, делят ее на три отрезка, один из которых равен 1. Найти большую сторону параллелограмма. (4 очка)

5-5. Сумма углов при одном из оснований тр-ции равна . Доказать, что отрезок, соединяющий середины оснований, равен их полуразности. (4 очка)

5-1. Постр. по двум сторонам и медиане, проведенной к одной из сторон. (2 очка)

5-2. Дано: ABCD - параллелограмм.  Найти  (3 очка)

5-3. Дано: , DCEM - параллелограмм. .

Доказать, что AK=HB. (4 очка)

5-4. Меньшая сторона параллелограмма равна 3. Биссектрисы углов, прилежащих к большей стороне, делят ее на три отрезка, один из которых равен 1. Найти большую сторону параллелограмма. (4 очка)

5-5. Сумма углов при одном из оснований тр-ции равна . Доказать, что отрезок, соединяющий середины оснований, равен их полуразности. (4 очка)