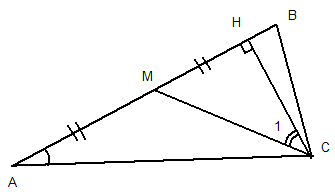
6-1 Дано:  найти  (3 очка)

6-2. Построить параллелограмм по двум диагоналям и стороне. (3 очка)

6-3. Построить параллелограмм по двум высотам и диагонали. (3 очка)

6-4. Сторона ВС параллелограмма ABCD в два раза больше стороны АВ. Биссектрисы углов А и В пересекают прямую CD в точках M и N. MN=12. Найти АВ и ВС. (3 очка)

6-5. В р/б тр-ции диагональ составляет с боковой стороной , равной меньшему основанию, угол . Найти углы тр-ции. (3 очка)

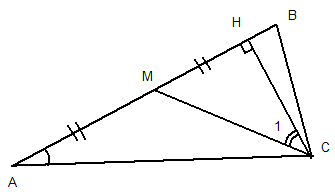
6-1 Дано:  найти  (3 очка)

6-2. Построить параллелограмм по двум диагоналям и стороне. (3 очка)

6-3. Построить параллелограмм по двум высотам и диагонали. (3 очка)

6-4. Сторона ВС параллелограмма ABCD в два раза больше стороны АВ. Биссектрисы углов А и В пересекают прямую CD в точках M и N. MN=12. Найти АВ и ВС. (3 очка)

6-5. В р/б тр-ции диагональ составляет с боковой стороной , равной меньшему основанию, угол . Найти углы тр-ции. (3 очка)

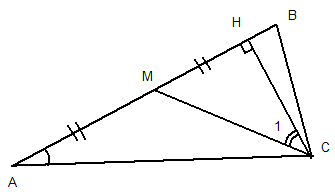
6-1 Дано:  найти  (3 очка)

6-2. Построить параллелограмм по двум диагоналям и стороне. (3 очка)

6-3. Построить параллелограмм по двум высотам и диагонали. (3 очка)

6-4. Сторона ВС параллелограмма ABCD в два раза больше стороны АВ. Биссектрисы углов А и В пересекают прямую CD в точках M и N. MN=12. Найти АВ и ВС. (3 очка)

6-5. В р/б тр-ции диагональ составляет с боковой стороной , равной меньшему основанию, угол . Найти углы тр-ции. (3 очка)

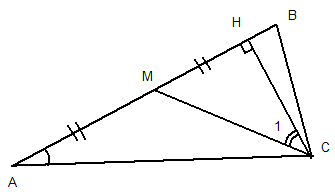
6-1 Дано:  найти  (3 очка)

6-2. Построить параллелограмм по двум диагоналям и стороне. (3 очка)

6-3. Построить параллелограмм по двум высотам и диагонали. (3 очка)

6-4. Сторона ВС параллелограмма ABCD в два раза больше стороны АВ. Биссектрисы углов А и В пересекают прямую CD в точках M и N. MN=12. Найти АВ и ВС. (3 очка)

6-5. В р/б тр-ции диагональ составляет с боковой стороной , равной меньшему основанию, угол . Найти углы тр-ции. (3 очка)

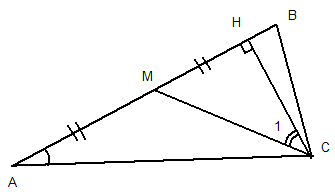
6-1 Дано:  найти  (3 очка)

6-2. Построить параллелограмм по двум диагоналям и стороне. (3 очка)

6-3. Построить параллелограмм по двум высотам и диагонали. (3 очка)

6-4. Сторона ВС параллелограмма ABCD в два раза больше стороны АВ. Биссектрисы углов А и В пересекают прямую CD в точках M и N. MN=12. Найти АВ и ВС. (3 очка)

6-5. В р/б тр-ции диагональ составляет с боковой стороной , равной меньшему основанию, угол . Найти углы тр-ции. (3 очка)

6-1 Дано:  найти  (3 очка)

6-2. Построить параллелограмм по двум диагоналям и стороне. (3 очка)

6-3. Построить параллелограмм по двум высотам и диагонали. (3 очка)

6-4. Сторона ВС параллелограмма ABCD в два раза больше стороны АВ. Биссектрисы углов А и В пересекают прямую CD в точках M и N. MN=12. Найти АВ и ВС. (3 очка)

6-5. В р/б тр-ции диагональ составляет с боковой стороной , равной меньшему основанию, угол . Найти углы тр-ции. (3 очка)