

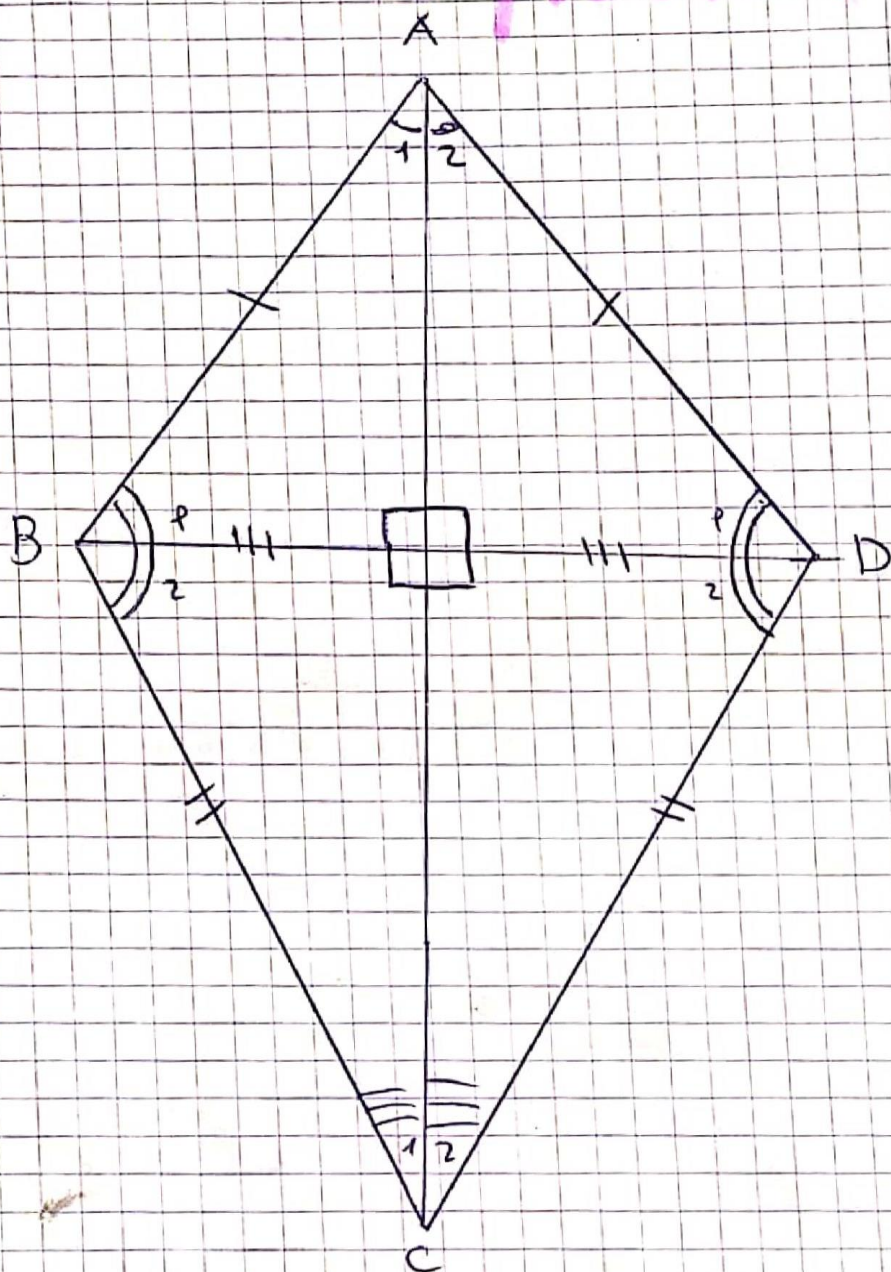
הכל על מלבנים

סיכום

דלתון:

$$\angle A_1 = \angle A_2$$

$$\angle B_1 = \angle B_2$$



הוכחת דלתון

e. נתון: $BC = CD$, $AB = AD$
 להוכיח: $\angle B_1 = \angle D_1$, $\angle B_2 = \angle D_2$

$$BC = CD, \quad AB = AD$$

|||

$$\angle B_1 = \angle D_1, \quad \angle B_2 = \angle D_2$$