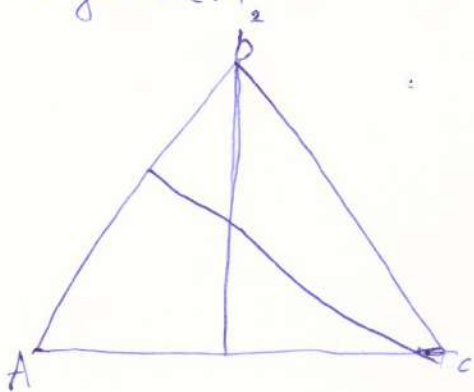


Задача: 1



$$(6, 9, 3)$$

$$(a, b, c)$$

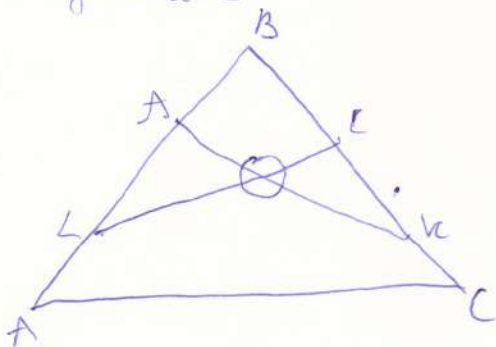
$$|b^2 - ac|$$

$$b=9 \quad a=6 \quad c=3$$

$$|9^2 - 6 \cdot 3| = 63 : 9 = 7$$

Келіңізге растамамыз не
күрделі ұғым, түйенің біта-
метіне не
сәйкесі.

Задача: 2



$\angle AOC$ мәніне оқшауымыз
өстрак, 90°

Задача: 3

$$\begin{cases} abcd - ab = 2021^{2022} \\ abcd - bc = 22021^{2022} \\ abcd - cd = 222021^{2022} \\ abcd - da = 2222021^{2022} \end{cases}$$