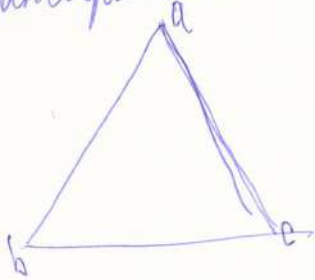


Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Тансырма: 1



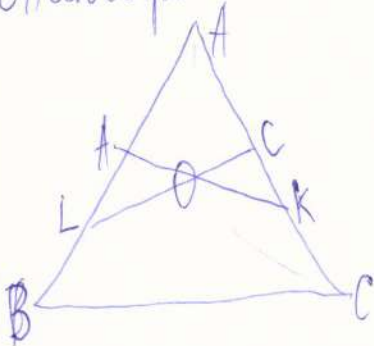
$$\begin{pmatrix} 3, 6, 9 \\ a, b, c \\ b^2 - ac \end{pmatrix}$$

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

$$(9^2 - 6 + 3) = 69 : 9 = 7$$

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 сандарын байында жазуға болады.

Тансырма: 2



$\angle AOC$ бұрышы сүйір болу мүмкін

Тансырма: 3

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