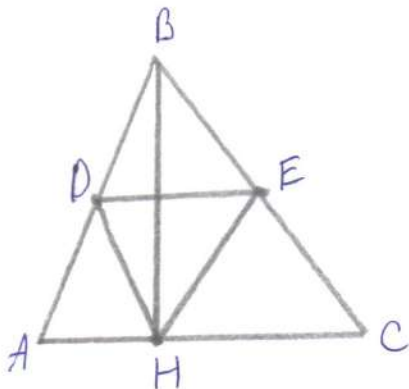


№2



Бер: $\triangle ABC$.

BH - биіктігі.

DEH - тең қабырғалы ~~үшбұрыш~~ ^{үшбұрыш}.

Шешуі: $\triangle ADH = \triangle HEC$.
 $\triangle DEH = \triangle BED$

Ш/а: $\triangle ABC$ ~~үшбұрышы~~ ^{үшбұрышы} тең-
 қабырғалы ~~үшбұрыш~~ ^{үшбұрыш}. Сөд-
 еі, барлық қабырғалары
 тең.

№1.

Ш/а: Кез-келген қатар тұрған үш сән мағына бағамы-
 дай 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 сандары мен бергіс бағамына
 маған мағына бермейді.

№3.

$$\begin{cases} a + b + c + d + e = 202 + 2022, \\ a^{729} + b^{243} + c^{81} + d^{27} + e^9 = 2022202 + 2021. \end{cases}$$