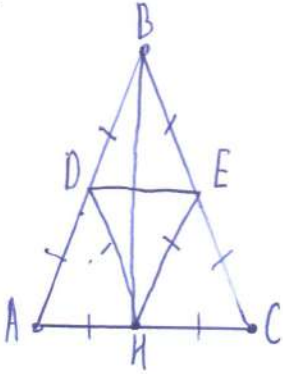


1. $(6^2 - 7 \cdot 2) : 11 = 2$ $(8^2 - 7 \cdot 6) : 11 = 2$ $(4^2 - 1 \cdot 5) = 16 - 15 = 11$

2.



Маңыда: Менбердің бойына жолға шығуға болады.

(ABC тең-бүйімі үшбұраш.)

DEH теңбұраштық үшбұраш, ал $\triangle ABC$ тең үшбұраштық 2 есе күтпай түрі сонда

DEH теңбұраштық болса оны 2 есе көбейтсе ABC да теңбұраштық.

3.

$$(a^9)^9 + (b^{25})^9 + (c^9)^9 + (d^{31})^9 + (e^{11})^9 =$$