

1-сип

$a=1$

$(b^2 - ac)$

$b=4$

$(4^2 - 1 \cdot 5) = 16 - 5 = 11$

$c=5$

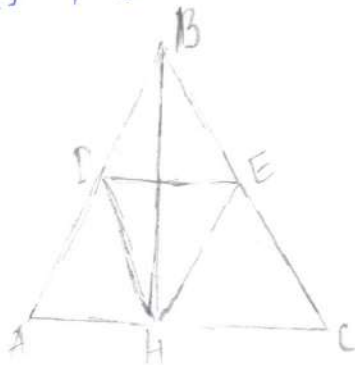
$11:11=1$

$a=7$

$b=9$

$c=10$

$(9^2 - 7 \cdot 10) = 81 - 7 \cdot 10 = 11:11=1$



$\triangle ABC$  тең қабырғалы

$AB$   $BC$  қабырғалардың орталары  $D$  және  $E$  нүктелері ал  $BH$  -

$BH$  - биіктігі

$DEH$  - тең қабырғалы

$ABE$  - тең тең қабырғалы

тең қабырғалы.

Суреттен  $DEH$  тең қабырғалы

3.

Бұл теңдеудің шешімі жоқ.

