



U prucessu di i parallelogrammi

Eserciziu d'appiicazione

Ogettivi pedagogichi

Capacità messa in ballu :
cunnosce i parallelogrammi.

Cumpetenze messe in ballu : raprisintà, raghjuna.

Enunciatu

Oghje in tribunale, ci anu da esse cinque prucessi duv'elli saranu messi in causa cinque parallelogrammi. U pricuratore sete voi, è vi tocca à purtà a prova chì ogni parallelogramma messu in accusa hè bellu particolare (rittangulu, rombu o quatratu).

Prima di cumincià u vostru richisitoriu, vi tuccherà à fà u ritratu à manu libara di ogni accusatu.

Eccu vi un mudellu d'attu d'accusa :

*O sgiò ghjudice, u parallelogramma chì si presenta davant'à voi hè un parallelogramma assignalatu. L'inchiesta hà messu à palesu chì :
or casca chì e pruprietà matematiche ci insegnanu chì « un parallelogramma... hè un rittangulu/rombu/quatratu. » Tand u sgiò ghjudice, pudemu accirtà senza nisun dubbitu chì stu parallelogramma hè...*

<p>Causa n° 1 LUKA hà palisatu d'esse un parallelogramma. È po $LK = UA$</p>	<p><i>ritratu à manu libara</i></p>
<p>Causa n° 2 KATE hà palisatu d'esse un parallelogramma. È po $[KT]$ è $[AE]$ sò parpindiculari.</p>	<p><i>ritratu à manu libara</i></p>
<p>Causa n° 3 ANDY hà palisatu d'esse un parallelogramma. È po $[AN]$ è $[DN]$ sò parpindiculari.</p>	<p><i>ritratu à manu libara</i></p>
<p>Causa n° 4 MARY hà palisatu d'esse un parallelogramma. È po $MA = AR$.</p>	<p><i>ritratu à manu libara</i></p>
<p>Causa n° 5 TOMY hà palisatu d'esse un parallelogramma. È po $[TM]$ è $[OY]$ sò parpindiculari, è ancu $[TY]$ è $[MY]$.</p>	<p><i>ritratu à manu libara</i></p>

Lessicu

Pricuratore : procureur.

Rombu : losange.

Richisitoriu : réquisitoire.

À manu libara/libera : à main levée.

Palisà/palesà : reconnaître, avouer.