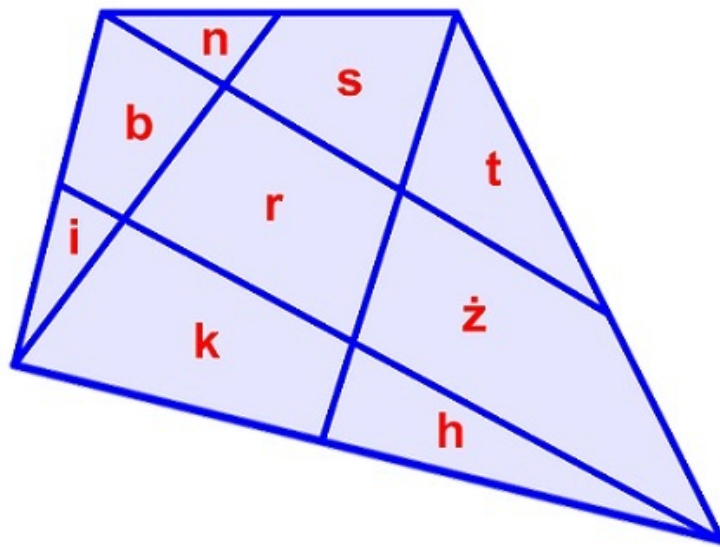




Zadanie nr: 634

Etap: III

Różniczka zazdroszcząc koleżance podzieliła swój ogród na 9 części w ten sposób, że prowadziła z każdego wierzchołka linię, która przecinała jeden z naprzeciwległych boków w połowie (patrz rys.). W każdej części ma zamiar hodować również inny rodzaj kwiatów. W części środkowej r – róże, w pozostałych: b – bratki, n – niezapominajki, k – konwalie, s – stokrotki, i – irysy, t – tulipany, $ż$ – żonkile, h – hiacynty, P – powierzchnia całego ogrodu. Wynika z tego, że powierzchnia, którą zajmują określone kwiaty, ma następujące własności:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $P=5r$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $i+b+n=n+s+t$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $r=13(b+r+ż)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $i+n+t+h=r$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

