

ЗАДАЧА

ФИГУРЕ ПОДДЕЛИТЬ НА ДВА ТРАПЕЦЫ  
КОЛОНОВАКЕННЕ ТИВ ПРИЕМЕМ ФИГУРЕ ПЛОЩА  
ПОМЕДЬ ПУНКТАМИ  $(-4, 2)$  И  $(4, 2)$   
УФУЛАС ОТНУТАМ ТРАПЕЦ "ГОРЬ" О ПОДСТАВЬ  
ДВУСЬЕ) = 8 КРАТЕК, ПОДСТАВЬ "КРАТСЬЕ) = 2 ОРА  
УТСОЛЮТ = 3 КРАТН ДА ИХНЕГО ПОЛІСНУ ПОЛЕ

$$P_{\text{гор.}} = \frac{8+2}{2} \cdot 3 = \frac{10}{2} \cdot 3 = 5 \cdot 3 = 15 \text{ КРАТЕК}$$

АНДЛОГІЧНІЕ ОТНУТОДЕМ УТНАМ ТРАПЕЦУ "ДОЛНЕС" О  
ПОДСТАВЬ ДВУСЬЕ) = 8 <sup>КРАТН</sup> ПОДСТАВЬ "КРАТСЬЕ) = 4 <sup>КРАТН</sup> ОРА  
УТСОЛЮТ = 4 КРАТЕК ДА ИХНЕУХ УТНАЧАМ ПОЛЕ

$$P_{\text{долн.}} = \frac{8+4}{2} \cdot 4 = \frac{12}{2} \cdot 4 = 6 \cdot 4 = 24$$

$$P_{\text{всех фигур}} = P_{\text{гор.}} + P_{\text{долн.}} = 15 + 24 = 39 \text{ КРАТЕК}$$