

Zadanie 23. (1 pkt)

Punkty $K = (0, 4)$ i $L = (6, -4)$ są wierzchołkami kwadratu $KLAM$. Obwód tego kwadratu jest równy

- A. 24 B. 100 C. 10 D. 40

Zadanie 24. (1 pkt)

Stosunek długości krawędzi prostopadłościanu jest równy $1:2:3$. Pole powierzchni całkowitej tego prostopadłościanu jest równe 88. Suma długości tych trzech krawędzi prostopadłościanu jest zatem równa

- A. 12 B. 5 C. 6 D. 8

Zadanie 25. (1 pkt)

Średnia arytmetyczna wzrostu czterech chłopców jest równa 170 cm. Chłopcy mają: 150 cm, 170 cm, 185 cm, x cm. Najwyższy chłopiec mierzy

- A. 180 cm B. 190 cm C. 195 cm D. 185 cm

BRUDNOPIS

