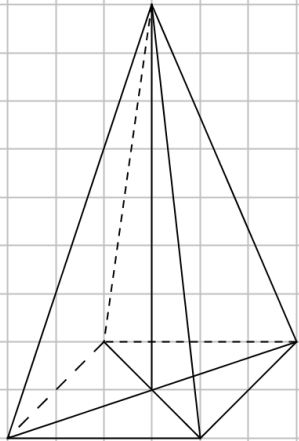


Zadanie 1



Ostrosłup prawidłowy czworokątny
o krawędzi podstawy 24 cm
ma krawędź boczną równą 20 cm.
Oblicz długość przekątnej podstawy,
wysokość ściany bocznej,
wysokość ostrosłupa,
pole powierzchni całkowitej oraz
objętość tego ostrosłupa.

Zadanie 2

Jak podzielić 18 litrów wody na trzy części w stosunku 1:2:3?

Zadanie 3

Jan miał w skarbonce 43 zł. Najwięcej było w niej złotych: dwa razy więcej niż dwuzłotówek i cztery razy więcej niż pięciozłotówek. Pozostałymi monetami były pięćdziesięciogroszówki, których liczba była równa $\frac{2}{3}$ liczby złotych. Ile było złotych w skarbonce?

Liczba dwuzłotówek: x

Liczba złotych: $2x$

Liczba pięciozłotówek:

Liczba pięćdziesięciogroszówek:

Cała kwota w zł: $2x +$

Cała kwota w zł: 43