



Zestaw I - kl. V, termin oddania do 20.11.2017r.

Zad. 1 (3 pkt)

Liczbę 108 przedstaw jako sumę dwóch liczb, z których jedna jest

- a) 3 razy większa od drugiej.
- b) 2 razy mniejsza od drugiej.
- c) 5 razy większa od drugiej.

Zad. 2 (3 pkt)

Oblicz obwód trójkąta o bokach podanej długości: 125 cm; 1 dm; 1,3 m.

Zad. 3 (3 pkt)

Z pięciu arbuzy żadne dwa nie ważą tyle samo. Najmniejszy i największy ważą łącznie 4,80 kg. Jeśli ułożysz arbuzy od najmniejszego do największego (według ich masy), to masa drugiego będzie o 0,20 kg większa od masy pierwszego, masa trzeciego będzie o 0,20 kg większa od masy drugiego itd. Ile ważą poszczególne arbuzy?

Zad. 4 (3 pkt)

Rakieta i piłka tenisowa kosztują razem 110 zł. Rakieta jest droższa o 100 zł od piłki. Ile kosztuje piłka?

Zad. 5 (3 pkt)

Jaką liczbę należy wpisać w miejscu znaku zapytania?

$$\text{piłka} + \text{piłka} + \text{piłka} = 30$$

$$\text{piłka} + \text{buty} + \text{buty} = 18$$

$$\text{buty} - \text{rakietka} = 2$$

$$\text{rakietka} + \text{piłka} * \text{buty} = ?$$

POWODZENIA!