ZESTAW II - KLASA VII

zadanie 1

Oblicz:

$$\left(\frac{1}{3}∙1\frac{4}{5}-0,5:\frac{1}{4}\right):2=$$

zadanie 2

Kasia zebrała 136zł w postaci 41 monet: dwuzłotowych
i pięciozłotowych. Ile monet każdego rodzaju zebrała Kasia?

zadanie 3

W trapezie o polu 48 wysokość ma długość 12, a długość jednej z podstaw wynosi 5. Jaką długość ma druga podstawa trapezu?

zadanie 4

Za 8 kg buraków zapłacono 11,20. Ile będzie kosztować 12 kg tych buraków? Ile kilogramów buraków można kupić za 21zł?

zadanie 5

Cenę deskorolki w grudniu obniżono o 30%, a kilka miesięcy później podwyższono o 10% i teraz kosztuje 200,20zł. Jaka była początkowa cena deskorolki?