

Zadania na kwiecień- klasa V

Zadanie 1

(2 punkty)

W składzie węgla sprzedano 96 ton węgla, a pozostało jeszcze $\frac{1}{4}$ całej ilości węgla. Ile węgla było w tym składzie?

Zadanie 2

(3 punkty)

Ania ma 5 kredek, Tomek ma ich mniej niż Ania, zaś ich starsza siostra ma tyle kredek, ile mają łącznie Ania i Tomek. Cała trójka może mieć łącznie:

- A) 8 kredek B) 11 kredek C) 14 kredek D) 20 kredek

Wybierz właściwą odpowiedź i napisz ile kredek ma Ania, Tomek i ich starsza siostra.

Zadanie 3

(3 punkty)

Za 5 butelek wody i 3 batoniki zapłacono 11,60 zł. Batonik kosztował 1,20 zł. Ile kosztowała jedna butelka wody?

Zadanie 4

(3 punkty)

W klasie jest 24 uczniów. Dziewczeta stanowią $\frac{5}{12}$ liczby uczniów tej klasy.

Na zajęcia SKS uczęszcza $\frac{3}{5}$ dziewcząt. Ile dziewcząt uczęszcza na zajęcia SKS?

Zadanie 5

(3 punkty)

Za ciastka i cukierki zapłacono 12 zł. Ciastka kosztowały o 1,20 zł więcej niż cukierki. Ile kosztowały ciastka, a ile cukierki?

Zadanie 6

(3 punkty)

Ola ma x lat, a Bartek o 5 lata więcej. Ile lat ma Ola i Bartek, jeżeli razem mają 21 lat?

Za rozwiązanie wszystkich zadań możesz
uzyskać 17 punktów:

za 17 punktów ocenę celującą,

za 15-16 punktów- ocenę bardzo dobrą,

a za 13-14 punktów ocenę dobrą