

Zadania na grudzień- klasa V

Zadanie 1.

(1 punkt)

Ania policzyła, że odległość od jej domu do przystanku to 140 kroków. Długość jej kroku równa jest 0,8 m. W jakiej odległości od przystanku mieszka Ania?

Zadanie 2.

(2 punkty)

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

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)

Za kwotę 4800 zł możesz kupić 150 podręczników do matematyki. Zbiór zadań jest o 18 zł tańszy od podręcznika. Ile zapłacisz za 80 zbiorów zadań?

Zadanie 5.

(3 punkty)

Czarnoksiężnik Burbulla hodował smoki pięciogłowe i siedmiogłowe, ale wszystkie jednoogoniaste. Gdy siedział i patrzył jak się pasą doliczył się 25 ogonów i 145 głów. Ile smoków pięciogłowych i ile siedmiogłowych miał czarnoksiężnik Burbulla?

Zadanie 6.

(3 punkty)

Wstążkę o długości 3,6 m rozcięto na trzy części, tak, że druga jest dłuższa od pierwszej o 20 cm, a trzecia jest dłuższa od drugiej o 0,20 m. Jaka jest długość każdej części?

Zadanie 7.

(3 punkty)

W trzech pojemnikach było razem 108 litrów wody. Jeśli z pierwszego pojemnika do drugiego przelano 12 litrów, a z drugiego do trzeciego 8 litrów, to okazało się, że w każdym pojemniku było po tyle samo wody. Ile wody było w każdym z nich na początku?

*Za rozwiązanie wszystkich zadań możesz
uzyskać 18 punktów:
za 18 punktów ocenę celującą,
a za 16- 17 punktów- ocenę bardzo dobrą*