

Zadania na marzec- klasa IV

Zadanie 1

(3 punkty)

Pan Stefan drogę z Poznania do Kołobrzegu pokonał w $5\frac{1}{4}$ godziny. Pierwszą część trasy przejechał w ciągu $2\frac{3}{4}$ godziny. Ile czasu trwała druga część drogi, jeżeli postój zajął mu $\frac{1}{4}$ godziny?

Zadanie 2

(2 punkty)

Odrabianie zadania domowego z języka polskiego i matematyki zajęło Kasi $1\frac{2}{6}$ godziny. Ile czasu poświęciła na matematykę, jeżeli wypracowanie z języka polskiego pisała $\frac{5}{6}$ godziny?

Zadanie 3

(2 punkty)

Marek wyszedł po obiedzie na spacer z psem o godzinie 14^{40} , a wrócił ze spaceru o godzinie 16^{15} . Jak długo był na spacerze?

Zadanie 4

(3 punkty)

Jacek oglądał film przyrodniczy, który rozpoczął się o godzinie 16^{45} i trwał 47 minut. A o godzinie 18^{20} chce obejrzeć program o motoryzacji. Ile minut upłynie od zakończenia filmu do rozpoczęcia tego programu?

Zadanie 5

(2 punkty)

Ania obchodzi urodziny 16 kwietnia, a jej koleżanka Marta 25 dni później. Kiedy wypadają urodziny Marty?

Za rozwiązanie wszystkich zadań możesz
uzyskać 12 punktów:
za 12 punktów ocenę celującą,
za 10- 11 punktów- ocenę bardzo dobrą,
a za 9 punktów ocenę dobrą