19.06.2020

Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych..

Witajcie.

Oto rozwiązania ostatnich zadań:

Zad. 1

Oblicz pole czworokąta, którego wierzchołki mają współrzędne:

A=( - 2, 1) B=( 3, - 4) C=( 3, 5) D=( - 2, 4)

$$P=\frac{1}{2}∙\left(9+3\right)∙5=30$$

Zad. 2

Autobus wyjechał z Mrągowa o godzinie 6:30 i dotarł do Olsztyna po upływie 1,25 godziny.

O której godzinie dotarł do Olsztyna?

1,25h = 1h 15 min

6:30 + 1h 15 min = 7:45

Oto kolejne zadania do samodzielnego rozwiązania:

Zad. 1

Bartek przejechał trasę długości 21 km w czasie 35 minut. Z jaką średnią prędkością się poruszał? Prędkość wyraź w km/h.

Zad. 2

Za 2 piłki do tenisa stołowego i 4 piłki do tenisa ziemnego zapłacono 51 zł. Piłka do tenisa ziemnego jest droższa od piłki do tenisa stołowego o 7,50 zł. Ile kosztuje piłka do tenisa stołowego, a ile – do tenisa ziemnego?

Miłej pracy!