
Odpowiedzi do zadań dodatkowych

Zadanie 1. Odpowiedzi: a) około 37 minut

b) około 26 minut

Zadanie 2. Odpowiedź: a) 8190,- zł (bardziej opłacalne)

b) 7958,56 zł

Zadanie 3. Odpowiedź: 972,- zł.

Zadanie 4. Odpowiedzi:

a) $y = 50 + 0.002t$, gdzie t to temperatura wyrażona w stopniach Celsjusza.

b) 50.03 m

c) 60°C