

## **Dzienna wielkość wydań**

**DWW = wartość wydanych towarów w czasie / ilość dni w okresie, w którym wydano**

### **Zadanie 1**

Z magazynu przedsiębiorstwa produkcyjnego „Dzinks” produkującego ubrania z jeansu w ciągu 75 dni wydano towary następujące towary:

- 90 beli jeansu warte 86.500 zł
- 1200 opakowań guzików warte 24.000 zł
- 1200 suwaków wartych 12.000 zł.

Oblicz dzienną wartość wydanych towarów.

### **Zadanie 2**

Z magazynu przedsiębiorstwa produkcyjnego „Metering” produkującego zegary do ujęć wody w ciągu 75 dni wydano towary następujące towary:

- 15000 tarcz zegarów wartych 75.000 zł
- 15000 wskazówek wartych 15.000 zł
- 75000 bębenków z cyframi wartych 25.000 zł

Oblicz dzienną wartość wydanych towarów.

### **Zadanie 3**

Z magazynu przedsiębiorstwa produkcyjnego „Parampampam” produkującego tłumiki do motocykli w ciągu 120 dni wydano towary następujące towary:

- 18 ton stali walcowanej warte 9.000 zł
- 900 sztuk końcówek chromowanych wartych 120.000 zł
- 1500 sztuk połączeń elastycznych wartych 15.000 zł
- 1500 sztuk mocowań wartych 9600 zł.

Oblicz dzienną wartość wydanych towarów.