

Dokumentacja operacji magazynowych – zadania

Zadanie 1

Posługując się sposobem zapisu operacji magazynowych poznany na ostatnich zajęciach wykonaj następujące operacje:

- 1) przyjmij do magazynu: 120 kg pomarańczy po 1,99 zł, 90 kg pomarańczy po 2,19 zł i 50 kg po 2,49 zł
- 2) wycen zawartość magazynu mnożąc ceny przez ilości
- 3) stosując metodę LIFO wydaj z magazynu i wycen 160 kg pomarańczy
- 4) pozostałą ilość pomarańczy przesuń do drugiego magazynu.

Zadanie 2

Posługując się sposobem zapisu operacji magazynowych poznany na ostatnich zajęciach wykonaj następujące operacje:

- 1) przyjmij do magazynu: 180 kg pomarańczy po 1,99 zł, 1200 kg pomarańczy po 2,19 zł i 150 kg po 2,49 zł
- 2) wycen zawartość magazynu mnożąc ceny przez ilości
- 3) stosując metodę FIFO wydaj z magazynu i wycen 1400 kg pomarańczy
- 4) pozostałą ilość pomarańczy przesuń do zakładu produkcyjnego.

Zadanie 3

Do magazynu piekarni „Ciacho i Spółka” przyjęto następujące produkty:

- 500 kg mąki po 2,29 zł za 1 kg
- 800 sztuk jaj po 1 zł za sztukę
- 200 kg cukru po 2,29 zł za 1 kg
- 50 kg marmolady po 14,99 zł za 1 kg
- 15 kg czekolady po 89 zł za 1 kg

- 1) przyjmij do magazynu powyższe produkty
- 2) wyceń zawartość magazynu mnożąc ceny przez ilości
- 3) wydaj z magazynu i wyceń: 5 kg czekolady, 10 kg, 50 kg cukru, 100 jaj i 200 kg mąki.

Zadanie 4

Do pierwszego magazynu skupu złomu przyjęto następujące metale:

- 2500 kg żelaza za 0,39 zł/1 kg
- 120 kg miedzi za 19 zł/1 kg
- 90 kg aluminium za 4 zł/1 kg

- 1) wyceń zawartość przyjętych surowców
- 2) przesun do drugiego magazynu 50 kg aluminium, 30 kg miedzi i tonę żelaza
- 3) wyceń stan magazynowy każdego z magazynów po tej operacji
- 4) do własnego magazynu produkcyjnego przekaz:
 - a) z pierwszego magazynu – 500 kg żelaza i 30 kg miedzi
 - b) z drugiego magazynu – 30 kg aluminium i 10 kg miedzi.