

Wycena i rozchód materiałów – zadania

Zadanie 1

Ustal średnioważoną cenę materiałów zgromadzonych w poniższym magazynie:

Cena u dostawcy (Cn)	Ilość materiału	Wynik:
125	750	32,89
129	1000	45,26
122	500	21,40
128	600	26,95
Łączna ilość materiału:	2850	Cena średnioważona: 126,5

Opis do zadania:

- 1) zsumować ilość materiałów
- 2) ustalić jaką część partii stanowi ilość oferowana przez dostawcę
- 3) wynik pomnożyć przez cenę dostawcy
- 4) każdy z otrzymanych wyników zsumować
- 5) suma będzie wynikiem tego zadania
- 6) odpowiedź – w magazynie mamy 2850 sztuk materiału, którego cena średnioważona wynosi 126,5 zł.

Zadanie 2

Ustal średnioważoną cenę materiałów zgromadzonych w poniższym magazynie:

Cena u dostawcy (Cn)	Ilość materiału	Wynik:
199	750	
205	1000	
219	500	
209	450	
202	600	
199	600	
210	150	
209	600	
212	550	
196	800	
189	600	
Łączna ilość materiału:		Cena średnioważona:

Zadanie 3

Ustal średnioważoną cenę materiałów zgromadzonych w poniższym magazynie:

Cena u dostawcy (Cn)	Ilość materiału	Wynik:
199	550	
205	220	
219	500	
189	450	
Łączna ilość materiału:		Cena średnioważona:

Zadanie 4

Dokonaj rozchodu następującej partii materiałów:

1) **metodami LOFO i HIFO** – 200 paczek po 199, 150 paczek po 200, 175 paczek po 220

(rozwiązanie – ustalamy wartość paczek mnożąc ilość przez cenę i ustawiamy w odpowiedniej kolejności)

2) **metodami LOFO i HIFO** – 140 paczek po 149, 150 paczek po 159, 122 paczki po 129

Zadanie 5

Apteka „Siostry Kluczkowskie” zakupiła kilka partii strzykawkę o pojemności 20 ml od kilku dostawców:

Pierwsza dostawa od hurtowni pana Andrzeja: 0,49 zł za sztukę – zamówienie na 500 sztuk

Kolejna dostawa od hurtowni pana Bartłomieja: 0,53 zł za sztukę – zamówienie na 400 sztuk

Ostatnia dostawa od hurtowni pana Cezarego: 0,45 zł za sztukę – zamówienie na 600 sztuk.

Ustal stan magazynowy po ostatniej dostawie a następnie wydaj i wyceń 1000 sztuk strzykawkę używając metody:

1) **ceny średnioważonej**

2) **LIFO**

3) **FIFO**

4) **Stalej ceny ewidencyjnej.**

Opis do zadania:

- 1) prezentacja danych w tabeli
- 2) obliczenie ceny średnioważonej
- 3) LIFO – dobieramy z ostatniej partii, później ze wcześniejszej i z tej, która przyszła pierwsza i sumujemy
- 4) FIFO – dobieramy z pierwszej partii, później z kolejnej i ostatniej tak aby otrzymać wymaganą ilość sztuk i sumujemy
- 5) dla stałej ceny ewidencyjnej ustalamy wartość jednej z dostaw i wobec niej liczymy odchylenia mnożąc różnicę pomiędzy ceną wybranej dostawy i porównywaną ceną przez ilość towarów w wybranej dostawie.

Zadanie 6

Sklep „Pałka i zapałka”, który handluje zapałkami właśnie sprowadził kilka partii paczek zapałek od 3 dostawców:

Pierwsza dostawa od hurtowni pana Andrzeja: 0,19 zł za sztukę – zamówienie na 1000 sztuk

Kolejna dostawa od hurtowni pana Bartłomieja: 0,15 zł za sztukę – zamówienie na 2500 sztuk

Ostatnia dostawa od hurtowni pana Cezarego: 0,18 zł za sztukę – zamówienie na 1200 sztuk.

Ustal stan magazynowy po ostatniej dostawie a następnie wydaj i wycen 4000 paczek zapałek używając metody:

- 1) ceny średnioważonej
- 2) LIFO
- 3) FIFO
- 4) Stałej ceny ewidencyjnej.

Zadanie 7

Sklep „Miodzio”, który handluje słodyczami właśnie sprowadził kilka partii lizaków od 3 dostawców:

Pierwsza dostawa od hurtowni pana Andrzeja: 0,79 zł za sztukę – zamówienie na 1000 sztuk

Kolejna dostawa od hurtowni pana Bartłomieja: 0,75 zł za sztukę – zamówienie na 750 sztuk

Ostatnia dostawa od hurtowni pana Cezarego: 0,82 zł za sztukę – zamówienie na 1200 sztuk.

Ustal stan magazynowy po ostatniej dostawie a następnie wydaj i wycen 2200 sztuk lizaków używając metody:

- 1) ceny średnioważonej
- 2) LIFO

3) FIFO

4) Stałej ceny ewidencyjnej.