**Wskaźnik rotacji w dniach - zadania**

**Zadanie 1**

W firmie produkcyjnej „ Miętus i Cytrus” produkującej płyn do mycia naczyń w ciągu 90 dni zanotowano stan zapasów wynoszący 15 000 butelek płynu. Przychody netto z ich sprzedaży wyniosą 45 000 zł. Oblicz na ile dni wartość pieniężna może być „zamrożona” w zapasach.

**Zadanie 2**

W firmie produkcyjnej „Maruda&Smutas” produkującej czerwone nosy dla klaunów w ciągu 180 dni zanotowano stan zapasów wynoszący 30 000 nosów. Przychody netto z ich sprzedaży wyniosą 75 000 zł. Oblicz na ile dni wartość pieniężna może być „zamrożona” w zapasach.

**Wskaźnik rotacji zapasów w razach - zadania**

**Zadanie 3**

W firmie produkcyjnej „Landryna” zanotowano poziom przychodów ze sprzedaży – 170 tys. zł przy przeciętnym stanie zapasów równym 15000 sztuk. Oblicz ile razy w ciągu roku nastąpi obrót zapasami.

**Zadanie 4**

W firmie produkcyjnej „Szafa Stefana” zanotowano poziom przychodów ze sprzedaży – 400 tys. zł przy przeciętnym stanie zapasów równym 36000 sztuk. Oblicz ile razy w ciągu roku nastąpi obrót zapasami.

**Wskaźnik średniego obrotu magazynowego - zadania**

**Zadanie 5**

W przedsiębiorstwie produkcyjnym „Wojtek, Mietek i Antek” w ciągu 365 dni zanotowano obrót magazynowy na poziomie 2.433.500 zł. Oblicz wskaźnik dziennego średniego obrotu magazynowego.

**Zadanie 6**

W przedsiębiorstwie produkcyjnym „Cuks” w ciągu 365 dni zanotowano obrót magazynowy na poziomie 1.903.500 zł. Oblicz wskaźnik dziennego średniego obrotu magazynowego.

**Wskaźnik stopy zysku osiągniętej przez magazyn - zadania**

**Zadanie 7**

W magazynie przedsiębiorstwa „Kostko-Bruk” w ciągu 270 dni zanotowano zysk na poziomie 2.500.000 zł. W tym czasie łączne koszty magazynowania wyniosły 150.000 zł. Oblicz stopę zysku osiągniętego przez magazyn.

**Zadanie 8**

W magazynie przedsiębiorstwa „Dajan” w ciągu 270 dni zanotowano zysk na poziomie 3.500.000 zł. W tym czasie łączne koszty magazynowania wyniosły 350.000 zł. Oblicz stopę zysku osiągniętego przez magazyn.