**Normy zapasów - zadania powtórzeniowe**

**Zadanie 1**

**W piekarni pana Alojzego Pimpusia codziennie ustalany jest poziom zapasów. Ustal wartości zapasów mając poniższe dane:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Bieżący** | **Minimalny** | **Maksymalny** | **Norma** |
| **Mąka** | **450 kg** | **400 kg** |  |  |
| **Cukier** | **250 kg** | **150 kg** |  |  |
| **Jajka** | **180 szt** | **120 szt** |  |  |
| **Sól** | **50 kg** | **30 kg** |  |  |

**Zadanie 2**

**W magazynach przedsiębiorstwa „Metalux” znajdują się pręty stalowe,  
z których wykonywane są metalowe ogrodzenia. Ustal wartości zapasu bieżącego.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj pręta** | **Dostawy** | **Ilość na dzień** | **Zapas bieżący** |
| **Śr. 8 mm** | **3** | **24 szt** |  |
| **Śr. 10 mm** | **5** | **13 szt** |  |
| **Śr. 11 mm** | **9** | **18 szt** |  |
| **Śr. 14 mm** | **3** | **24 szt** |  |

**Zadanie 3**

**W przedsiębiorstwie produkcyjnym „TradyCuks” produkującym landrynki w ciągu 90 dni zużyto 16 ton masy karmelowej, 2 tony kakao, 150 litrów syropu klonowego, 240 kg folii spożywczej i 45 kg farby spożywczej. Oblicz przeciętne średnie zużycie w/w produktów.**

**Zadanie 4**

**W magazynach przedsiębiorstwa transportowego codziennie ustalany jest poziom zapasów płynów służących do serwisowania pojazdów. Ustal wartości zapasów mając poniższe dane:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Bieżący** | **Minimalny** | **Maksymalny** | **Norma** |
| **Smar łożyskowy** | **16 op.** | **10 op.** |  |  |
| **Płyn chłodniczy** | **24 op.** | **12 op.** |  |  |
| **Płyn do spryskiwaczy** | **35 op.** | **30 op.** |  |  |
| **Płyn hamulcowy** | **8 op.** | **11 op.** |  |  |