

Zadanie 23.

Ile warstw ładunku o wymiarach 400 x 500 x 100 mm (dł. x szer. x wys.) i wadze 40 kg można ułożyć na pałecie EUR o wymiarach 1200 x 800 x 144 mm o wadze 25 kg, jeśli maksymalna wysokość pjl. nie może przekroczyć 1000 mm, masa brutto pjl. 800 kg, a opakowań nie można przekręcać?

- A. 2 warstwy.
- B. 4 warstwy.
- C. 6 warstw.
- D. 8 warstw.

Zadanie 24.

Ile opakowań zbiorczych zmieści się maksymalnie na pałecie EUR o wymiarach 1200 x 800 x 144 mm, jeśli ułożone są w trzech warstwach, a opakowania zbiorcze mają wymiary: 150 x 200 x 100 mm (dł. x szer. x wys.)?

- A. 60 opakowań.
- B. 76 opakowań.
- C. 80 opakowań.
- D. 96 opakowań.

Zadanie 30.

Ustal koszty magazynowania na jednostkę zapasu na podstawie danych z tabeli.

- A. 0,01 zł/szt.
- B. 0,10 zł/szt.
- C. 1,00 zł/szt.
- D. 10,00 zł/szt.

Koszty wynajmu magazynu	100 000 zł/rok
Koszty robocizny własnej	80 000 zł/rok
Amortyzacja sprzętu technicznego	20 000 zł/rok
Ilość zapasów w magazynie	2 000 000 szt./rok

Zadanie 19.

Ile jednostek paletowych można załadować w ciągu pięciu dni, jeżeli magazyn pracuje na trzy zmiany, a w ciągu jednej zmiany, wydawanych i ładowanych na środki transportu jest średnio 320 pjl?

- A. 5 120 pjl.
- B. 4 800 pjl.
- C. 4 500 pjl.
- D. 3 840 pjl.

Zadanie 37.

Na podstawie danych zawartych w tabeli wskaż, ile wyniesie średni koszt przypadający na jedną jednostkę paletową.

Ilość przyjętych palet	Cena przyjęcia	Ilość wydanych palet	Cena wydania
10 000 szt.	2,00 zł/szt.	10 000 szt.	3,00 zł/szt.

- A. 3,50 zł
- B. 3,00 zł
- C. 2,50 zł
- D. 2,75 zł