

ある独占企業において企業の生産関数が、

$$Q = 2K^{\frac{1}{4}}L^{\frac{1}{4}} \quad (Q: \text{生産量、} K: \text{資本投入量、} L: \text{労働投入量})$$

として与えられ、その財に対する需要曲線が、

$$P = 24 - D \quad (P: \text{価格、} D: \text{需要量})$$

として与えられています。

貨幣賃金率が1であり、資本レンタル率が4であるとき、死荷重はいくらになりますか。
ただし、この企業は利潤最大化を前提としています。

1. **5** 2. **6** 3. **8** 4. **9** 5. **10**

(国家I種 改題)