**DẠNG BÀI TẬP 1**

* NG = Tiền mua máy + Chi phí vận chuyển + Chi phí lắp máy + chi phí tháo dỡ khi thanh lý – Tiền thanh lý
* MKH = NG x Kkk /Năm sử dụng

Doanh nghiệp A mua máy dập viên của công ty X với giá mua 97 triệu đồng; chi phí vận chuyển 2 triệu đồng, chi phí lắp ráp chạy thử 1 triệu đồng, thời hạn sử dụng 10 năm. Điều kiện miền biển ẩm ướt, Kkk = 1.3.

* 🡪Tính - Mkh ?
* Tkh? (Tính bằng 2 cách tính)

ĐA: - 13 TR Đ

-13%

**DẠNG BÀI TẬP 2**

* Lãi gộp = Doanh thu thuần – Giá vốn hàng hoá
* Lợi nhuận thuần = Lãi gộp - Tổng chi phí khác
* *Báo cáo tài chính của doanh nghiệp X có số liệu sau:*Doanh thu thuần: 500 triệu đồng.  
  Giá vốn hàng hoá: 200 triệu đồng.  
  Chi phí khác: 50 triệu đồng.  
  Thuế TNDN 20%
* 🡪*Tính :*   
  -Lãi gộp?   
  -Lợi nhuận thuần?   
  -Thuế TNDN?   
  -Lợi nhuận sau thuế TNDN?

ĐA: 300 TR Đ

250 TR Đ

50TR Đ

200 TRĐ

**DẠNG BÀI TẬP 3**

* Tổng DT = Gía thành \* Số lượng
* Tổng chi phí sx = Tổng chi phí cố định + tổng chi phí biến đổi
* LN gộp = Tổng doanh thu – Tổng chi phí
* LNTT = Tổng doanh thu – Tổng chi phí + Lợi nhuận khác
* Thuế TNDN = LNTT \* Thuế suất TNDN

Công ty A chuyên sản xuất, kinh doanh loại sản phẩm Z có tài liệu sau:

1, Mức sản xuất đạt: 5,000 sp/năm.

2. Chi phí sản xuất kinh doanh:

a. Tổng chi phí cố định: 110 triệu đồng/năm

b. Chi phí biến đổi: 15,000 đồng/sp.

3. Lãi do kinh doanh khác là: 2 triệu đồng.

4. Giá bán chưa có thuế GTGT: 50,000 đồng/sp

5. Thuế suất TNDN là 20%

🡪Câu hỏi:

- Tính tổng doanh thu ?

- Tính tổng chi phí ?

- Tính lợi nhuận gộp?

- Tính lợi nhuận trước thuế ?

- Tính thuế thu nhập doanh nghiệp ?

- Tính lợi nhuận sau thuế ?

ĐA: 250 TR Đ

185 TR Đ

65 TR Đ

67 TRĐ

13.4 TR Đ

53.6 TR Đ

**DẠNG BÀI TẬP 4**

Giá 1 SP mua vào chưa thuế GTGT = Giá đã tính thuế /(1+ % thuế suất)