**Bài làm: Chuyển đổi hệ thập lục phân sang hệ thập phân**

**1. Số A₁₆ → ?₁₀**

* Ký hiệu: A = 10
* A₁₆ = 10 × 16⁰ = **10**
* Kết quả: **A₁₆ = 10₁₀**

**2. Số 1F₁₆ → ?₁₀**

* F = 15
* 1F₁₆ = (1 × 16¹) + (15 × 16⁰)  
  = (1 × 16) + (15 × 1)  
  = 16 + 15  
  = **31**  
   Kết quả: **1F₁₆ = 31₁₀**

**3. Số 2A3₁₆ → ?₁₀**

* A = 10
* 2A3₁₆ = (2 × 16²) + (10 × 16¹) + (3 × 16⁰)  
  = (2 × 256) + (10 × 16) + (3 × 1)  
  = 512 + 160 + 3  
  = **675**  
   Kết quả: **2A3₁₆ = 675₁₀**

**4. Số 7D5₁₆ → ?₁₀**

* D = 13
* 7D5₁₆ = (7 × 16²) + (13 × 16¹) + (5 × 16⁰)  
  = (7 × 256) + (13 × 16) + (5 × 1)  
  = 1792 + 208 + 5  
  = **2005**  
  Kết quả: **7D5₁₆ = 2005₁₀**

**5. Số FF₁₆ → ?₁₀**

* F = 15
* FF₁₆ = (15 × 16¹) + (15 × 16⁰)  
  = (15 × 16) + (15 × 1)  
  = 240 + 15  
  = **255**  
  Kết quả: **FF₁₆ = 255₁₀**

**Tóm tắt kết quả cuối cùng:**

* A₁₆ = **10₁₀**
* 1F₁₆ = **31₁₀**
* 2A3₁₆ = **675₁₀**
* 7D5₁₆ = **2005₁₀**
* FF₁₆ = **255₁₀**