1. **Chuyển A sang thập phân**

* Số hex: A
* Chuyển đổi chữ số:
  + A = 10
* Tính toán:
  + A × = 10 × 1 = 10

**2. Chuyển 1F sang thập phân:**

* Số hex: 1 F
* Chuyển đổi chữ số:
  + F = 15
* Tính toán:
  + F × = 15 × 1 = 15
  + 1 × = 1 × 16 = 16
* Cộng các giá trị: 15 + 16 = 31

**3. Chuyển 2A3 sang thập phân:**

* Số hex: 2 A 3
* Chuyển đổi chữ số:
  + A = 10
* Tính toán:
  + 3 × = 3 × 1 = 3
  + A × = 10 × 16 = 160
  + 2 × = 2 × 256 = 512
* Cộng các giá trị: 3 + 160 + 512 = 675

**4. Chuyển 7D5 sang thập phân:**

* Số hex: 7 D 5
* Chuyển đổi chữ số:
  + D = 13
* Tính toán:
  + 5 × = 5 × 1 = 5
  + Chữ số 1: D × = 13 × 16 = 208
  + Chữ số 2: 7 × = 7 × 256 = 1792
* Cộng các giá trị: 5 + 208 + 1792 = 2005​

**5. Chuyển FF sang thập phân:**

* Số hex: F F
* Chuyển đổi chữ số:
  + F = 15
* Tính toán:
  + F × = 15 × 1 = 15
  + F × = 15 × 16 = 240

Cộng các giá trị: 15 + 240 = 255