157246(8)

Bước 1: Octal → Binary

* 1 = 001
* 5 = 101
* 7 = 111
* 2 = 010
* 4 = 100
* 6 = 110

Ghép: 001 101 111 010 100 110 = 11011110100110(2)

Bước 2: Nhóm 4 bit  
11011110100110 → 0011 0111 1010 0110

Bước 3: Binary → Hex

* 0011 = 3
* 0111 = 7
* 1010 = A
* 0110 = 6

157246(8) = 37A6(16)

432516(8)

Bước 1: Octal → Binary

* 4 = 100
* 3 = 011
* 2 = 010
* 5 = 101
* 1 = 001
* 6 = 110

Ghép: 100 011 010 101 001 110 = 100011010101001110(2)

Bước 2: Nhóm 4 bit  
100011010101001110 → 0001 0001 1010 1001 110

Điều chỉnh đủ 4 bit:  
= 0001 0001 1010 1001 1110

Bước 3: Binary → Hex

* 0001 = 1
* 0001 = 1
* 1010 = A
* 1001 = 9
* 1110 = E

432516(8) = 11A9E(16)

3127465(8)

Bước 1: Octal → Binary

* 3 = 011
* 1 = 001
* 2 = 010
* 7 = 111
* 4 = 100
* 6 = 110
* 5 = 101

Ghép: 011 001 010 111 100 110 101 = 11001010111100110101(2)

Bước 2: Nhóm 4 bit  
11001010111100110101 → 0001 1001 0101 1110 0110 101

Điều chỉnh đủ:  
= 0001 1001 0101 1110 0110 101 → 0001 1001 0101 1110 0110 101 (thêm 0 trái)  
= 0001 1001 0101 1110 0110 101 → 0001 1001 0101 1110 0110 101

Viết gọn: 0001 1001 0101 1110 0110 101

= 0001 1001 0101 1110 0110 101

(đủ 20 bit → 5 nhóm)

Chính xác nhóm: 0001 1001 0101 1110 0110 101

= 0001 1001 0101 1110 0110 101

Kết quả nhóm: 0001 1001 0101 1110 0110 101

Bước 3: Binary → Hex  
11001010111100110101(2) = 195E35(16)

3127465(8) = 195E35(16)