2 進数, 16 進数

2	准数	11000101	な	16	准数	で表1	to	けど	わか	第 38	П	MF2	秝
_	ᄺᄶ	11000101	<u>ٿ</u>	10	ᄮ	C 1X L	/ / L U /	100 - 1		71 00		141112	1 =

- 1. 3C
- 2. 67
- 3. 9A
- 4. C5
- 5. F1

16進数63を2進数で表したのはどれか。第27回臨床工学技士国家試験

- 1. 1000101
- 2. 1000111
- 3. 1001101
- 4. 1010101
- 5. 1100011

2 つの 2 進数 10.01 と 111.11 との和を 10 進数で表したのはどれか. 第 28 回臨床工学技士国家試験

- 1. 9.50
- 2. 9.75
- 3. 10.00
- 4. 10.25
- 5. 10.50

2 つの 2 進数 1100 と 11 の積を 2 進数で表したのはどれか. 第 29 回臨床工学技士国家試験

- 1. 1111
- 2. 10100
- 3. 11100
- 4. 100100
- 5. 110100

16 進数 B8 と 9C の和を 16 進数で表したのはどれか.	第 30 回臨床工学技士国家試験
1. DC	
2. 144	

- 3. 154
 4. 22F
- 5. 340

2 つの 16 進数 A8 と 2B の和を 2 進数で表したのはどれか。 第 32 回臨床工学技士国家試験

- 1. 11000011
- 2. 11001001
- 3. 11001010
- 4. 11010011
- 5. 11011001

16 進数の減算, C8 - 4Aの結果を 16 進数で表したのはどれか. 第 31 回臨床工学技士国家試験

- 1. 78
- 2. 7E
- 3. 87
- 4. 88
- 5. 8E