실력 확인 문제

- **1.** 십진법으로 나타낸 수 23 을 이진법으로 바르게 나타낸 것은? [배점 2, 하하]
 - $\bigcirc 10111_{(2)}$
- ② 10101₍₂₎
- ③ 11101₍₂₎

- ④ 10001₍₂₎
- ⑤ 11111₍₂₎

해설

- 2)23
- 2)11 ... 1
- 2)25 ... 1
- 2)22 ... 1
- 2)21 ... 0
- 2 20 ... 1
- :. 23=10111₍₂₎

- **2.** 17 을 이진법의 수로 바르게 나타낸 것을 고르면? [배점 2, 하하]
 - ① $10101_{(2)}$
- ② 11001₍₂₎
- ③10001₍₂₎
- $4 10111_{(2)}$
- ⑤ 11101₍₂₎

해설

 $17 = 2^4 \times 1 + 2^3 \times 0 + 2^2 \times 0 + 2 \times 0 + 1 \times 1$ = 10001₍₂₎

- **3.** 다음 중 가장 작은 수를 고르면? [배점 2, 하중]
 - ① $10111_{(2)}$
- ② 5^2
- ③ 11000₍₂₎

- (4) 3^3
- ⑤ 10101₍₂₎

해설

- ① $10111_{(2)} = 23$
- (2) $5^2 = 25$
- $311000_{(2)} = 24$
- $4) 3^3 = 27$
- \bigcirc 10101₍₂₎ = 21

4. 다음 중 가장 큰 수는?

[배점 2, 하중]

- ① 2^{6}
- ② 111111₍₂₎
- **3**65
- $(4) 2^5 + 2^3$
- ⑤ 100001₍₂₎

해설

- ① $2^6 = 64$
- ② $111111_{(2)} = 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2 + 1 = 63$
- $4 \cdot 2^5 + 2^3 = 32 + 8 = 40$
- \bigcirc 100001₍₂₎ = $2^5 + 1 = 33$

5. 아래의 십진법으로 나타낸 수를 이진법으로 나타낼 때, 안에 들어가는 수들 중 0 은 모두 몇 개인가?

2) 1 ...

[배점 2, 하중]

- ① 0개 ②
 - ② 1개
- ③ 2개

- ④ 3개
- ⑤ 4개

해설

- 2)28
- 2)14 ... 0
- 2)27 ... 0
- 2)23 ... 1
- 2)<u>21</u> ··· 1
- 2 20 ... 1
- 따라서 0은 2개이다.

- **6.** 다음 밑줄 친 수가 실제로 나타내는 값이 가장 작은 것은? [배점 3, 하상]
 - ① $\underline{1}00_{(2)}$
- ②10011<u>1</u> (2)
- $31\underline{10}_{(2)}$
- $4 110\underline{1}01_{(2)}$
- \bigcirc 10011₍₂₎

해설

각각의 밑줄 친 1 이 나타내는 수는

- ① $2^2 = 4$
- 2 1
- 3 2
- $4 2^2 = 4$
- $32^4 = 16$
- 이다.

7. 5 개의 전구가 있다. 불이 켜져 있는 전구를 1, 꺼져 있는 전구를 0 으로 나타낸다고 할 때, 다음 그림의 전구가 나타내는 수를 이진법의 전개식으로 바르게 나타낸 것은?











[배점 3, 하상]

- ① $1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 + 1 \times 1$
- ② $1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 1$
- $3 1 \times 2^5 + 1 \times 2^3 + 1 \times 1$
- 4 $1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2$
- ⑤ $1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 1$

해설

 $10110_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2$

8. 다음 보기의 수들을 큰 순서대로 그 기호를 올바르게 쓴 것은?

보기

 \bigcirc 30

- \bigcirc 11011₍₂₎
- \bigcirc 2³ + 2² + 1
- € 7
- \bigcirc 1000₍₂₎

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$
- 3 7,0,€,0,€
- 4 つ,□,□,□,□
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

모든 수를 십진법으로 나타내서 비교해 본다.

 \bigcirc 30

① $11011_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = 16 + 8 + 2 + 1 = 27$

$$\bigcirc$$
 2³ + 2² + 1 = 8 + 4 + 1 = 13

€ 7

$$\bigcirc 1000_{(2)} = 1 \times 2^3 = 8$$

즉, 30 > 27 > 13 > 8 > 7 이므로, 큰 순서대로 그 기호를 나열하면 ①,②,②,@,@ 이다.

9. 다음 2<u>1</u>03 의 밑줄 친 숫자가 나타내는 수는 <u>1</u>011₍₂₎
의 밑줄 친 숫자가 나타내는 수의 몇 배인지 구하여라.
[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : 12.5 배

해설

2103 의 1 이 나타내는 수는 100 $1011_{(2)}$ 의 1 이 나타내는 수는 $2^3=8$ $\therefore 100 \div 8=12.5$

10. n 진법으로 나타낸 2 개의 네 자리 수의 합의 식이 $ab45_{(n)}+2ccb_{(n)}=b002a_{(n)}$ 일 때, $\frac{a+b+c}{n}$ 를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{14}{9}$

해설

 $ab45_{(n)} + 2ccb_{(n)} = b002a_{(n)}$ 이므로, b = 1 $\rightarrow a145_{(n)} + 2cc1_{(n)} = 1002a_{(n)}$ 이고, a = 5 + 1 이므로 a = 6

$$\rightarrow 6145_{(n)} + 2cc1_{(n)} = 10026_{(n)}$$

 \rightarrow 각 자리 수를 계산하면, 4+c=n+2, 1+1+c=

$$n, 1+6+2 = n$$
$$\therefore \frac{a+b+c}{n} = \frac{6+1+7}{9} = \frac{14}{9}$$