실력 확인 문제

1. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 34 일 때, 두 자연수의 공배수 중 두 자리 수를 모두 구하여라.

[배점 2, 하중]

답:답:

 ▷ 정답: 34

 ▷ 정답: 68

해설

최소공배수는 공배수 중에서 제일 작은 수를 말하므로 최소공배수 34의 배수를 구하면 된다. 두 자연수의 공배수는 $34,68,102,\cdots$ 이고, 이 중

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

에서 두 자리 공배수는 34,68 이다.

[배점 2, 하중]

- ① 2^{10}
- 2×3
- ③ $2^2 \times 3^3$

- $4 3 \times 5^2$
- ⑤ 13¹¹

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① 10 + 1 = 11 (개)
- ② $(1+1) \times (1+1) = 4$ (개)
- ③ $(2+1) \times (3+1) = 12$ (기)
- ④ $(1+1) \times (2+1) = 6$ (가)
- ⑤ 11 + 1 = 12 (개)

- **3.** 다음 전개식 중 옳지 <u>않은</u> 것은? [배점 2, 하중]
 - ① $1023 = 1 \times 10^3 + 2 \times 10 + 3 \times 1$
 - $23070 = 3 \times 10^3 + 7 \times 10^2$
 - $3 40055 = 4 \times 10^4 + 5 \times 10 + 5 \times 1$
 - $\textcircled{4} \ 10001_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 1$
 - $(5) 1111_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$

해설

- ① $1 \times 1000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$ = $1 \times 10^3 + 2 \times 10 + 3 \times 1$
- ② $3 \times 1000 + 0 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1$ = $3 \times 10^3 + 7 \times 10$
- $3 4 \times 10000 + 0 \times 1000 + 0$ $\times 100 + 5 \times 10 + 5 \times 1$ $= 4 \times 10^{4} + 5 \times 10 + 5 \times 1$
- ⑤ $1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
- 4. $2^a = 8$, $6^2 = b$ 를 만족하는 자연수 a, b 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: a = 3
 - ▷ 정답: b = 36

해설

 $2^1=2,\ 2^2=2\times 2=4,\ 2^3=2\times 2\times 2=8$ 이므로 a=3이다.

 $6^2=6\times 6=36$ 이므로 b=36 이다.

- **5.** 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소 공배수는? [배점 2, 하중]
 - ① 42
- 2 84
- 3 90

- ④ 168
- ⑤ 336

해설

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 84 = 1× (최소공배수) 따라서 최소공배수는 84 이다.

6. 다음 설명 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

- ① 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
- ② 소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

해설

- ② 2 는 유일한 짝수인 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 2 이다. 1 은 소수가 아니다.
- ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수 그리고 1 이 있다.

7. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은?

[배점 2, 하중]

- ① 13 과 15
- ② 19 와 21
- ③ 16 와 27

- ④5 와 30
- ⑤ 7과 11

해설

④ 5 와 30 의 최대공약수는 5 이다.

- 8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개) [배점 2, 하중]
 - ① $10111_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
 - ② $111110_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
 - ③ $1001001_{(2)} = 1 \times 2^6 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2$
 - 4 $1111_{(2)} = 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
 - $\boxed{3}1010_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2$

해설

- ② $111110_{(2)} = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2$
- $31001001_{(2)} = 1 \times 2^6 + 1 \times 2^3 + 1 \times 1$
- $\textcircled{4} 1111_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- ① $11_{(2)} = 1 \times 2 + 1 \times 1$
- ② $101_{(2)} = 1 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1 \times 1$
- $3 1101_{(2)} = 1 \times 2^3 + 2 \times 2^2 + 1 \times 1$
- $\textcircled{4} 10111_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$

해설

- ⑤ $101110_{(2)} = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2$
- **10.** $1 \times 2^6 + 1 \times 2^3 + 1 \times 1$ 의 값은? [배점 2, 하중]
 - ① $1001101_{(2)}$
- ② $1011001_{(2)}$
- $3 1001010_{(2)}$
- 4 1001111₍₂₎
- (5) 1001001₍₂₎

해설

$$1 \times 2^6 + 1 \times 2^3 + 1 \times 1 = 1001001_{(2)}$$

11. 다음 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

- ① $1010_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2$
- $211001_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 1$
- ③ $10101_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
- $4 2530 = 2 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2$
- \bigcirc 68720 = 6 × 10⁴ + 8 × 10³ + 7 × 10² + 2 × 1

해설

- ① $1010_{(2)}$
- $= 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 0 \times 1$
- $=1\times 2^3+1\times 2$
- ② 11001₍₂₎
- $= 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1 \times 1$
- $= 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 1$
- ③ 10101₍₂₎
- $= 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1 \times 1$
- $= 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 \times 1$
- **4** 2530
- $= 2 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 0 \times 1$
- $= 2 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 3 \times 10$
- **⑤** 68720
- $= 6 \times 10000 + 8 \times 1000 + 7 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$
- $= 6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 10$

12. 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소 공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, a+b 의 값을 구하면?

[배점 3, 하상]

- 1)5

- 2 6 3 7 4 8
- ⑤ 9

해설

최대공약수가 2×7^2 이므로 a = 1 이고, 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 이므로 b=4 이다. 따라서 a+b=5 이다.

- 13. 4 자리의 이진법의 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 십진법으로 고친 후 그 사이의 소수를 모두 구하라. [배점 3, 하상]
 - 답:
 - 답: ▷ 정답: 11
 - ➢ 정답: 13

가장 큰 수 : 1111(2)

가장 작은 수 : $1000_{(2)}$

 $1111_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = 15$

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

8 과 15 사이의 소수는 11, 13

14. 천의 자리 숫자가 6, 백의 자리 숫자가 8, 일의 자리 숫자가 2 인 네 자리 자연수를 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 6802

 $6 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 2 \times 1 = 6802$

15. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 47 개

해설

1 부터 100 까지의 자연수 중에서 3 의 배수를 A_3 , 5 의 배수를 A_5 라 할 때, $100 = 3 \times 33 + 1$, $100 = 5 \times 20 \ n(A_3) = 33, \ n(A_5) = 20 \ n(A_3 \cap$ A_5) = $n(A_{15})$ = 6, 3 의 배수이거나 5 의 배수인 수의 갯수 $n(A_3 \cup A_5) = n(A_3) + n(A_5) - n(A_{15})$ = 33 + 20 - 6 = 47(71)

16. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때. 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 각각 몇 바퀴 회전한 후인지 구하여라.

[배점 3, 하상]

답: ▶ 답:

▷ 정답 : A : 4 바퀴 ▷ 정답 : B : 3 바퀴

 $36 = 2^2 \times 3^2, 48 = 2^4 \times 3 \ \$ 최소공배수는 $2^4 \times 3^2 = 144$ 이다. \therefore A 가 회전한 바퀴 수: $\frac{144}{36} = 4$ (바퀴), B 가 회전한 바퀴 수 $\frac{144}{48} = 3$ (바퀴)

- [배점 3, 하상] **17.** 12, 42, 54 의 최소공배수는?
 - \bigcirc 2 × 3
- ② $2^3 \times 3$
- $3 2 \times 3 \times 7$
- $(4) 2^3 \times 3^3$
- (5) $2^2 \times 3^3 \times 7$

 $12 = 2^2 \times 3$, $42 = 2 \times 3 \times 7$, $54 = 2 \times 3^3$ 이므로 최소공배수는 $2^2 \times 3^3 \times 7$ 이다.

- **18.** 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b의 값은? [배점 3, 하상]
- ① 1 ② 2 ③ 3
- ⑤ 5

최대공약수가 $88 = 2^3 \times 11$ 이고 $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 2 의 지수가 4 이므로 $2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 2 의 지수가 3 이어야 한다. 같은 방식으로

 $2^a \times 7^3 \times 11^3$ 에서 11 의 지수가 3 이므로 $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 에서 11 의 지수가 1 이어야 한다. 따라서 a = 3, b = 1

19. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들 려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

[배점 3, 중하]

- ① 10 장
- ② 12 장
- ③ 13 장

- ④ 15 장
- ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 12 와 20 의 최소공배 수인 $60 \, \text{cm}$ 이다. 가로는 $60 \div 12 = 5$ (장), 세로는 60 ÷ 20 = 3 (장)이 필요하므로 필요한 카드의 수는 $5 \times 3 = 15$ (장)이다.

20. 다음과 같이 이진법으로 나타낸 두 수 \bigcirc , \bigcirc 이 있다. ① + ①의 값을 이진법으로 옳게 나타낸 것을 골라라.

 $\bigcirc 10011_{(2)}$ $\bigcirc 1110_{(2)}$

[배점 3, 중하]

- $(1)100001_{(2)}$
- ② $100010_{(2)}$
- $3100011_{(2)}$

- 4 100100₍₂₎
- \bigcirc 100110₍₂₎

해설

- $\bigcirc = 10011_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = 16 + 2 + 1 = 16 +$
- 14
- $\bigcirc + \bigcirc = 19 + 14 = 33 = 32 + 1 = 1 \times 2^5 + 1 =$ $100001_{(2)}$
- **21.** 아래와 같이 이진법으로 나타낸 두 + A, B 의 곱을 구하여라.

 $A = 101_{(2)}, \quad B = 1011_{(2)}$

[배점 3, 중하]

- ① 45
- ② 50
- 4 60
- **⑤** 65

해설

$$A = 101_{(2)} = 1 \times 2^2 + 1 \times 1 = 4 + 1 = 5$$

$$B = 1011_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = 8 + 2 + 1 = 11$$

$$\therefore AB = 5 \times 11 = 55$$

- **22.** 세 수 $2^2 \times 3 \times 5$, 90, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - 답:
 - ▷ 정답: 6
 - ▷ 정답: 2520

해설

$$2^2 \times 3 \times 5$$
$$90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

$$2^3 \times 3^2 \times 7$$

최대공약수 : 2 × 3 최소공배수 : 2°×3°×5×7=2520

- **23.** a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? [배점 3, 중하]
 - ① 2

- ② 4 ③ 6 ④ 12

해설

- a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같다는 것은 a와 12 의 최소공배수가 12 이라는 뜻이므로
- a 와 12 의 최소공배수가 12 가 나오기 위해서는 a 가 12 의 약수가 되어야 한다.
- 24 는 12 의 약수가 아니고 a 가 24 가 될 경우 24와 12 의 최소공배수는 24 이므로 24 가 아니다.

24. 다음은 가람이와 다솜이의 대화이다. 안에 알 맞은 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

가람 : 드디어 구했어! 다솜아!

다솜 : 무엇을 구했는데?

가람 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이

야.

다솜 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?

가람 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

다솜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수

를 구할 수 있잖아.

가람 : 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지!

다솜 : 맞아!

가람 : 공약수의 개수는 ☐ 개야.

[배점 3, 중하]

답:답:

▷ 정답: 최대공약수

▷ 정답: 6

해설

가람: 드디어 구했어! 다솜아!

다솜 : 무엇을 구했는데?

가람 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답

이야.

다솜 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할

수 있겠네?

가람 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

다솜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공

약수를 구할 수 있잖아.

가람: 그럼, 최대공약수의 약수의 개수와

두 수의 공약수의 약수의 개수도 같 지!

시!

다솜 : 맞아!

가람 : 공약수의 개수는 6 개야.

50을 소인수분해하면 $50 = 2 \times 5^2$ 이므로 약수의 개수는 $(1+1) \times (2+1) = 6$ (개)이다.