1. 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

해설]__

① 13 과 15 ② 19 와 21 ③ 16 와 27 ⑤ 7 과 11

④ 5 와 30 의 최대공약수는 5 이다.

- 2. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?
 - ① 2,6 ②3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

해설

최대공약수가 1 인 두 수는 서로소이다. ① 2 와 6 의 최대공약수는 2 이다.

- ③ 4 와 10 의 최대공약수는 2 이다.
- ④ 8 과 12 의 최대공약수는 4 이다.
- ⑤ 10 과 20 의 최대공약수는 10 이다. 따라서 서로소인 두 수는 3 과 7 이다.

- **3.** 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 2,7 ② 3,8 ③ 4,17 ④ 10,15 ⑤ 11,21

해설

④ 10 과 15 의 최대공약수는 5 이므로 두 수는 서로소가 아니다.

4. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 36, 66 ② 21, 49 ③25, 52 ④ 34, 51 ⑤ 18, 94

주어진 두 수의 최대공약수는 다음과 같다. ① $36 = 2^2 \times 3^2$

 $66 = 2 \times 3 \times 11$

두 수의 최대공약수는 2×3이다. ② $21 = 3 \times 7$

 $49 = 7^2$ 두 수의 최대공약수는 7이다.

 $325 = 5^2$

 $52 = 2^2 \times 13$ 두 수의 최대공약수는 1이다.

 $4 34 = 2 \times 17$ $51 = 3 \times 17$

두 수의 최대공약수는 17이다.

 $(5) 18 = 2 \times 3^2$

 $94 = 2 \times 47$

두 수의 최대공약수는 2이다.

5. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

ा ध

2 와 서로소인 수는 3, 5, 7, 9로 총 4 개이다.

6. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 12, 30 ④ 6, 12 ② 13, 39 ⑤ 12, 15 **3**7, 15

해설

- ② 13과 39의 최대공약수는 13이다.
- ④ 6과 12의 최대공약수는 6이다.

① 12와 30의 최대공약수는 6이다.

- ⑤ 12과 15의 최대공약수는 3이다.

7. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

 $12 = 2^2 \times 3$ 이므로 5 와 서로소이다.

- 8. 다음 수 중 서로소인 것끼리 짝지어진 것은?
 - ① 9 과 21 ② 9 와 18 ③ 12 과 30 ④ 12 와 35 ⑤ 24 과 42

④ 12 와 25 는 공약수가 1 뿐이다.

- **9.** 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?
 - ① 3 ② 5 ③ 13 ④ 24 ⑤ 36

- 해설·

- 72 와 3 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.
 72 와 24 의 최대공약수는 8 이므로 서로소가 아니다.
- ⑤ 72 와 36 의 최대공약수는 8 이므로 서로소가 아니다.
- 따라서 주어진 수 중에서 72 와 서로소인 것은 5 와 13 이다.

- **10.** 서로 다른 두 자연수 a,b에 대하여 다음 중 a,b가 서로소인 것은?
 - ① a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것이 없다.
 - ② a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 1 뿐이다.③ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 0 뿐이다.
 - ④ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 a 뿐이다.

 - ⑤ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 a,b 이다.

a,b가 서로소일 때, 두 수의 공약수는 1 뿐이고, 최대공약수도 1

이다.

11. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

① (14, 22) ② (21, 49) ③ (27, 72) ④ (15, 58) ③ (2, 20)

(2, 20)

각각의 두 수의 최대공약수를 구해 보면 ① (14, 22) ⇒ 2

해설

 $3(27, 72) \Rightarrow 9$ $4(15, 58) \Rightarrow 1$

 $(2, 20) \Rightarrow 2$

12. 다음 중 10과 서로소인 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ 13 ⑤ 20

·해설

- ① 2 와 10 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.② 5 와 10 의 최대공약수는 5 이므로 서로소가 아니다.
- ③ 10 과 10 의 최대공약수는 5 이므로 서로소가 아니다.
- ④ 13 와 10 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- ⑤ 20 과 10 의 최대공약수는 10 이므로 서로소가 아니다.

13. 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

8과 12의 최대공약수는 4이므로 서로소가 아니다.

따라서 a의 값이 될 수 없는 것은 12이다.

- 14. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① 2,6 ②3,11 ③ 8,10 ④ 12,15 ⑤9,16

1 이외에 공약수를 갖지 않는 두 자연수를 서로소라고 한다.

15. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 해설 - 10 이렇

10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수는 1, 3, 5, 7, 9 따라서 서로소인 자연수의 개수는 5

16. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 57

- 해설 15 이렇

15 이하의 자연수 중에서 12 와 최대공약수가 1 인 수들을 모두 구하면 1,5,7,11,13 의 5개이다. 따라서 15 이하의 자연수 중에 서 12 와 서로소인 자연수는 모두 5개이다.

17. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 15 와 24 ② 8 과 15 ③ 14 와 35 ④ 36 과 54 ⑤ 2 와 6

① 15 와 24 의 최대공약수는 3

해설

③ 14 와 35 의 최대공약수는 7

④ 36 과 54 의 최대공약수는 9 ⑤ 2 와 6 의 최대공약수는 2

18. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 <u>아닌</u> 것은?

① 8, 11 ② 15, 16 ③ 19, 27 (4) 13, 52 (5) 28, 45

④ 주어진 두 수의 최대공약수는 13 이다.

19. 다음 중 8 과 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

해설 6 과 8 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.

20. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

① 8 ② 12 ③ 18 ④ 21 ⑤ 25

해설 $24 = 2^3 \times 3$, $25 = 5^2$ 이므로 24 와 25 는 서로소이다.

21. 다음 수 중 21 과 서로소인 수는?

① 6 ② 14 ③ 18 ④ 26 ⑤ 35

해설

 $21 = 3 \times 7$ ① 2×3

 $\bigcirc 2 \times 7$

 32×3^2 $\textcircled{4} 2 \times 13$

⑤ 5×7

21 과의 최대공약수가 1 인 수는 ④이다.

22. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51 ④ 14, 35 ⑤ 13, 91

① 8 과 9 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.

23. 다음 두 수의 최대공약수는?

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14 $2^2 \times 3 = 12$

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$

24. 두 수 $2^4 \times 5^4$, $2^3 \times 5^m \times 7$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 일 때, m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 이고 $2^4 \times 5^4$ 에서 5 의 지수가 4 이므로 $2^3 \times 5^m \times 7$ 에서 5 의 지수가 3 이어야 한다. 따라서 m=3

- **25.** 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 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

26. 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$, $2^a \times 3^b \times 7^4$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 일 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

최대공약수가 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 이고

 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2 의 지수가 3 이므로

 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2 의 지수가 2 이어야 한다. 같은 방식으로 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3 의 지수가 4 이므로

 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3 의 지수가 2 이어야 한다.

해설

또한, $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7 의 지수가 4 이므로

 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 2 이어야 한다. 따라서 a = 2, b = 2, c = 2 이다.

27. 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 의 최대공약수가 280 일 때, a+b+c의 값은?

①5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

최대공약수가 $280 = 2^3 \times 5 \times 7$ 이고

 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 2 의 지수가 4이므로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 2 의 지수가 3 이어야 한다. 같은 방식으로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 5 의 지수가 2 이므로 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 5 의 지수가 1 이어야 한다.

또한, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 7 의 지수가 5 이므로

 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 1이어야 한다.

따라서 a = 3, b = 1, c = 1이다.

28. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 의 약수는 1,3,9 이다.
 18 의 약수는 1,2,3,6,9,18 이다.
- ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다.
- ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와
- 같다. ⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 최대공약수 9 의 약수와 개수와

같으므로 3개이다.

29. 두 자연수 A 와 B 의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 5 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다. 최대공약수 8을 소인수분해하면 $8=2^3$ 이므로 약수의 개수는 3+1=4 (개)이다. 따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 4 개이다.

30. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로 공약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$

- **31.** 두 자연수 $2^2 \times 3^2 \times 5$, $2 \times 3^3 \times 7$ 의 공약수의 개수는?
 - ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 두 수의 최대공약수는 2 × 3² : 약수의 개수는 (1+1) × (2+1) = 6 (개)

32. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

 $2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$

① 4개 ② 6개 ③ 8개 <mark>④</mark>9개 ⑤ 10개

해설 세 수의 최대공약수는 2² × 3² 이고

공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 $2^2 \times 3^2$ 의 약수의 개수가 $(2+1) \times (2+1) = 9(7)$ 에므로 공약수의 개수는 9 개이다.

33. 두 수 $2^2 \times 3$, $2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

① 2×3 ② 2×5 ③ 3×5 ④ $2^2 \times 3$ ⑤ 2×3^2

 $2^2 \times 3, 2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는 2×3 이다.

- **34.** 두 수 a, b 의 최대공약수가 12 일 때, a, b의 공약수의 개수는?
 - ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 24

해설

a,b의 공약수는 최대공약수 12의 약수와 같다.

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이므로 6 개이다.

35. x는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때, x의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수 6 의 약수: 1, 2, 3, 6 ∴ 4개

...

- 36. 두 자연수의 공약수가 36의 약수와 같을 때, 두 수의 공약수의 개수 는?
 - ① 6개 ② 7개 ③ 8개 **④** 9개 ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약 수의 약수의 개수와 같다. 최대공약수 36을 소인수분해하면 $36 = 2^2 \times 3^2$ 이므로 약수의 캐수는 $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개) 이다. 따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 9개이다.

37. $2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수는?

해설

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

2² × 3⁴, 2² × 3² × 5 의 최대공약수는 2² × 3² 공약수는 최대공약수의 약수이므로, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 총 9개이다.

38. 45와 75의 공약수의 개수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

 $45 = 3^2 \times 5, \ 75 = 3 \times 5^2$

해설

45 와 75 의 최대공약수는 $3 \times 5 = 15$ 공약수의 개수는 2 × 2 = 4(개)

39. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이므로

 $2^a = 2^3$, $3^b = 3^3$, c = 7이다. $\therefore a=3$, b=3 , c=7에서 a+b+c=13

- **40.** 두 수 $2^a \times 7^b \times 13$, $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 7^3 \times 13^2$ 일 때, a+b-c 의 값은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $2^a = 2^4$ 이므로 a = 4, $7^b = 7^3$ 이므로 b = 3

해설

 $7^b = 7^3$ 이므로 b = 3, $13^c = 13^2$ 이므로 c = 2 이다.

따라서 a+b-c=5 이다.

41. 두 자연수 $2^a \times 3 \times 5$ 와 $2^2 \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 이므로 $a=3,\ b=2,\ c=7$ 이다. ∴ a+b+c=12

- **42.** 세 자연수 A, $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때, A 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?
 - ① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

해설 세 자연수 A, $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$

이므로 A 는 2, 5, 7을 소인수로 가질 수 있으며 각 소인수의 지수는 $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 소인수의 지수보다 작거나 같으면 된다. 따라서, A의 값이 될 수 있는 한 자리의 수는 1, 2, $2^2 (=4)$, 5, 7, $2^3 (=8)$ 이므로 이를 모두 더하면 1+2+4+5+7+8=27이다.

43. 두 자연수 $2^a \times 3$ 과 $2^3 \times 3^b \times 5$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 일 때, a+b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

최소공배수가 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로, $a=4,\ b=2$ 이다.

해설

 $\therefore a + b = 4 + 2 = 6$

- **44.** 두 수 $3^a \times 5 \times 11^2$, $3^2 \times 7^b \times 11^c$ 의 최소공배수를 구하면 $3^4 \times 5 \times 7^3 \times 11^3$ 이다. a+b-c 의 값으로 옳은 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

 $3^a = 3^4$ 이므로 a = 4, $7^b = 7^3$ 이므로 b = 3 ,

 $11^c = 11^3$ 이므로 c = 3 이다.

따라서 a+b-c=4이다.

45. 두 자연수 A 와 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 최소공배수가 $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, 가능한 A 의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 **⑤** 6 개

 $A = a \times b \times c \times d$ 라 하면

 $\frac{2^{3} \times 3^{2} \times 5}{a \times b \times c \times d}$ $\frac{2^{5} \times 3^{2} \times 5 \times 7}{2^{5} \times 3^{2} \times 5 \times 7}$

해설

 $\therefore a = 2^5, b = 1, 3, 3^2, c = 1, 5, d = 7$ 따라서, $A = 2^5 \times 7, 2^5 \times 5 \times 7, 2^5 \times 3 \times 7,$ $2^5 \times 3 \times 5 \times 7$, $2^5 \times 3^2 \times 7$, $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 의 6 개이다.

46. 두 자연수 $6 \times x$, $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수 x 의 값은?

② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15 ① 7

 $\frac{6 \times x = 2 \times 3 \times x}{6 \times x = 2^{3} \times 3 \times x}$ 최소공배수 : $2^{3} \times 3 \times x = 216 \cdots 1$

 $24 \times x = 216$

 $x = 216 \div 24 = 9$

- 47. 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?
 - ① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 12명

15개, 21개를 똑같이 나누면 3개씩 남는다면, (15-3)개, (21-3)

개를 똑같이 나누면 나누어 떨어진다. 이러한 수 중 가장 큰 수는 12와 18의 최대공약수 6이다.

- 48. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?
 - ① 4명

②6명 38명 410명 **5**11명

학생 수는 45 - 3, 38 - 2, 32 - 2,

즉 42, 36, 30 의 최대공약수이므로 6 명

- 49. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?
 - ① 3 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

해설 어린이 수는 26+2=28, 31+5=36 의 최대공약수 4 (명) **50.** 어떤 자연수로 24 를 나누면 나누어 떨어지고, 61 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 32

어떤 수는 24, 61 – 1 = 60 의 공약수이다. 이 주 가자 크 스느 드 스이 최대고야스이다.

이 중 가장 큰 수는 두 수의 최대공약수이므로 12 이다.

한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?
① 16 ② 18 ③ 24 ④ 32 ⑤ 48

해설
96 과 64 의 최대공약수이므로 32

51. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고

52. 두 자연수 27,39를 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 모두 3이 된다. 이러한 자연수 중 가장 큰 수는?

해설

③12 ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6

27,39,51을 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 3이 된다면, (27 - 3),(39 - 3)을 어떤 수로 나누면 나누어 떨어진다. 이러한 수 중 가장 큰 수는 24와 36의 최대공약수인 12이다.

53. 어떤 자연수로 63 을 나누면 3 이 남고 41 을 나누면 5 가 남는다고 한다. 이런 자연수 중 가장 큰 수는?

① 6 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 30

63 - 3 = 60 , 41 - 5 = 36 이므로 구하는 가장 큰 수는 60 과 36 의 최대공약수 12 이다.

54. 어떤 수로 35 를 나누면 3 이 남고 118 을 나누면 2 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 16 ②8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

어떤 자연수를 *x* 라고 할 때,

35 = x × △ + 3, 118 = x × □ - 2 32 = x × △, 120 = x × □ 가장 큰 수 x 는 32 와 120 의 최대공약수 32 = 2⁵, 120 = 2³ × 3 × 5 ∴ x = 2³ = 8

.. x = 2 = 0

- 55. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?
 - ① 3 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

해설 어린이 수는 26 - 2 = 24, 31 + 5 = 36 의 최대공약수 12 (명)

- **56.** 어떤 자연수로 74 를 나누면 2 가 남고, 131 을 나누면 5 가 남고, 94 를 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는?
 - ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 18 ⑤ 24

구하는 가장 큰 자연수는 72, 126, 90 의 최대공약수, $72=2^3\times 3^2,\, 126=2\times 3^2\times 7,\, 90=2\times 3^2\times 5$ $\therefore \,\, 2\times 3^2=18$

해설

57. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤

해설

6,8 의 최소공배수는 24 이므로 구하는 자연수는 24+3=27 이다.

58. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?

① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

-해설 그하노

구하는 수는 12, 16 의 공배수보다 1 만큼 큰 수 중 100 보다 작은 수이다. 이때, 12, 16 의 최소공배수는 48이므로 12, 16 의 공배수는 48, 96,... 이다. 따라서 구하는 수는 49,97 이다.

- **59.** 세 자연수 15, 20, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?
 - ① 15 ② 80 ③ 120 ④ 164 ⑤ 210

해설 구하는 수를 *x* 라고 하면 *x* 는 15, 20, 24 의 공배수이다. 그

중에서 가장 작은 수는 세 수의 최소공배수이므로 15, 20, 24 의 최소공배수는 120 이다.

- **60.** 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?
 - **⑤**121 ① 60 ② 61 ③ 120 ④ 181

구하는 수는 (4, 5, 6 의 공배수)+1 인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수이다. 4, 5, 6 의 최소공배수는 60 이고, 세 수의 공배수 중에서 세 자리인 가장 작은 자연수는 120 이다. $\therefore 120 + 1 = 121$