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 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 가장 작은 소수는 2 이다.
 100 과 243 는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

③ 반례: 3 과 4 는 서로소이지만 4 는 소수가 아니다.

해설

3. 다음 ①, ②의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

해설 (11) 33 121

① 11) 33 121 3 11
 따라서 ①의 최대공약수는 11 이다.
 ⑥ 13) 39 65 3 5
 따라서 ⑥의 최대공약수는 13 이다.

4. 다음 두 수의 최대공약수를 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $2 \times 3 = 6$

5. 다음 두 수의 최대공약수는?

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

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

6. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 24

- 해설 28 과 42 의 공약수를 구하면 된다.

28 = 2² × 7, 42 = 2 × 3 × 7 이므로 28과 42 의 공약수는 1, 2, 7, 2×7 이고 합은 1+2+7+14 = 24 이다.

- 7. 두 자연수 A 와 B 의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④4 개 ⑤ 5 개

해설

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

따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 4 개이다.

8. 두 수 84,120의 공약수의 개수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

84와 120의 최대공약수는 12이고, 12의 약수는 모두 6개이므로

84, 120 의 공약수의 개수는 12 개이다.

- 9. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?
 - ① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

해설

반드시 소수로만 나누는 것이 아니라 공통으로 나누어지는 수 중에서 가능한 한 큰 수로 나누어도 된다. 2) 8 12 16

- 2) 4 6 8
- $2 \stackrel{\smile}{)} 2 3 4$ 1 3 2
- (최소공배수) : $2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 = 48$

- **10.** 다음 중 6 의 배수이면서 동시에 8 의 배수가 되는 수는?
 - ① 2의 배수
 ② 4의 배수
 ③ 12의 배수

 ④ 24의 배수
 ⑤ 48의 배수
 - - 해설 6 의 배수이면서 동시에 8 의 배수가 되는 수는 6 와 8 의 공배수

이고 6 와 8 의 최소공배수는 24이다.

11. $\frac{n}{18}$, $\frac{n}{24}$ 을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는 과정이다. 다음 _____안에 알맞은 것을 써넣어라.

 \bigcirc 두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18 과 24 의 \bigcirc 이어야 한다. ◎ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 □이다.

 \bigcirc n 의 값 중 가장 작은 수는 \bigcirc 이다.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공배수

▷ 정답: 최소공배수

➢ 정답: 72

 \bigcirc 두 분수가 자연수가 되려면, n은 18과 24의 공배수이어야

ⓒ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. © *n*의 값 중 가장 작은 수는 72이다.

- 12. 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

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

해설

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.

- **13.** 세 수 12, 24, 36 의 공배수 중 900 이하의 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.
 - ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 12개

02: 12_

12, 24, 36 의 공배수는 최소공배수 72 의 배수이므로 900 이하의

해설

자연수는 $900 \div 72 = 12 \cdots 36$ 이므로 12 개이다.

14. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

a) $11 \times a \ 7 \times a \ 5 \times a \ 11 \ 7 \ 3$ $a \times 11 \times 7 \times 5 = 1155$ $\therefore a = 3$

 $11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$

- 15. 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 귤 70 개를 모두 나누 어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?
 - ① 15 명 ② 14 명 ③ 13 명 ④ 12 명 ⑤ 11 명

 $56 = 2^3 \times 7, 84 = 2^2 \times 3 \times 7, 70 = 2 \times 5 \times 7$

해설

56, 84, 70 의 최대공약수는 2×7 = 14

- 16. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?
 - ① 6 cm ② 12 cm ③ 18 cm ④ 24 cm ⑤ 36 cm

가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108 의 최

해설

대공약수: 36

17. 가로, 세로의 길이가 각각 $48\,\mathrm{m}$, $32\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

② 16 m ③ 18 m ④ 20 m ⑤ 22 m $\textcircled{1} 14\,\mathrm{m}$

나무 사이의 간격을 *x* 라 할 때,

 $48 = x \times \square, \ 32 = x \times \triangle$ x 는 48과 32의 최대공약수이므로 $48 = 2^4 \times 3, \ 32 = 2^5$ $x = 2^4 = 16 \text{ (m)}$

- 18. 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) 19. 어느 광장 분수대에는 물을 내뿜는 장치인 두 가지의 분수 노즐 A, B가 있다. 노즐 A = 35초 동안 내뿜다가 5초 동안 정지한 후 다시 내뿜고, 노즐 B는 50초 동안 내뿜다가 10초 동안 정지한 후 다시 내뿜는다. 두가지의 노즐이 동시에 물을 내뿜기 시작한 후, 그 다음에 처음으로 동시에 내뿜기 시작하는 때는 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: 초후

정답: 120초후

해설

내뿜을 때까지 걸리는 시간은 60초이므로 A, B가 동시에 물을 내뿜기 시작하는 때는 40초와 60초의 최소공배수인 120초 후 이다.

노즐 A가 다시 내뿜을 때까지 걸리는 시간은 40초, 노즐 B가

- 20. 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 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?
 - ① 4 바퀴 ② 5 바퀴 ③ 6 바퀴 ④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴

36 = $2^2 \times 3^2$, $48 = 2^4 \times 3$ 의 최소공배수는 $2^4 \times 3^2 = 144$ 이다.

∴ A 가 돈 회수는 $\frac{144}{36} = 4(바퀴)$ 이다.

21. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

① 36cm ② 48cm ③ 72cm ④ 96cm ⑤ 144cm

해설____

배수이므로 48cm 이다.

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24 의 최소공

22. 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 131

해설

 $60 \times 2 + 11 = 131$

23. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를 a, 최소공배수를 b라 할 때, b-a의 값은?

1456 ② 1460 ③ 1462 ④ 1468 ⑤ 1470

 $42 = 2 \times 3 \times 7$

 $70 = 2 \times 5 \times 7$ $98 = 2 \times 7^2$ 에서

최대공약수는 2×7 , 최소공배수는 $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$ 이므로

a = 14, b = 1470이다.

따라서 b-a=1470-14=1456 이다.

24. 곱이 405 이고 최대공약수가 9 인 두 자연수를 구하여라.

 답:

 □
 답:

 □
 정답:
 9

 □
 정답:
 45

해설

두 자연수를 $A = 9 \times a$, $B = 9 \times b$ (a < b, a와 b는 서로소)라 하면

 $405 = 9 \times 9 \times a \times b \qquad \therefore a \times b = 5$ $\therefore (a, b) = (1, 5)$ 따라서 $A = 9, B = 9 \times 5 = 45$ 이다.

25. 1부터 150까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.답: <u>개</u>

정답: 70 <u>개</u>

V 31 . . . _ _

해설

1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수의 개수는 50개 1부터 150까지의 자연수 중 5의 배수의 개수는 30개 1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수이면서 5의 배수인 것의 개수는 10개 1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수이거나 5의 배수인 것의 개수는 50+30-10=70

- **26.** 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

최대공약수: 18

해설

18 의 약수는 $1,\ 2,\ 3,\ 6,\ 9,\ 18$ 이므로 3 의 배수인 약수는 4 개이다. $4 \overset{..}{=} a$ 라 할 때 a 의 약수의 개수는 $2^2 = (2+1) = 3$

- 27. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.
 - ① 최대공약수가 24인 두 수 a, b의 공약수
 - 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

답:

➢ 정답: 12

⑤ 최대공약수가 24인 두 수 a,b의 공약수는 24의 공약수이므로

24 = 2³ × 3¹ 에서 약수의 개수는 (3+1) × (1+1) = 8(개) © 4와 6의 최소공배수는 12이므로

50보다 작은 12의 배수는 12, 24, 36, 48의 4개

 $\therefore 8 + 4 = 12$

- 28. 어느 출판사에서 소설책과 시집을 각각 6 일, 14 일마다 출판한다고 한다. 소설책과 시집을 같은 날에 동시에 출판하였다면, 그 이후에 처음으로 동시에 출판하는 날은 몇 일 후인가?
 - ① 20 일 후 ② 24 일 후 ③ 30 일 후 ④ 37 일 후 ⑤ 42 일 후

해설

6 과 14 의 최소공배수는 42 이므로 42 일마다 동시에 출판한다.

- ${f 29.}$ 두 수 $2^a imes 3^2 imes 5,\ 2^3 imes 3^b imes c$ 의 최대공약수가 12 , 최소공배수가 2520일 때, a + b - c 의 값은?
- ① 9 ② 6 ③ -4 ④ -5 ⑤ -7

 $12 = 2^2 \times 3$, $2520 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 이므로

a=2 , b=1 , c=7 이다. 따라서 a+b-c=2+1-7=-4 이다. **30.** 두 분수 $\frac{81}{n}$, $\frac{72}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 의 값을 모두 더하여라.

답:

▷ 정답: 13

n 은 81, 72 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로 81 와 72 의 최대공약수는 9 이다.

9의 약수는 1, 3, 9 이다. 따라서 13 이다.

....