

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

해설

- ② 자연수 1은 약수가 1개이다.
- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

2. 다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

- ①  $150 = 2 \times 3 \times 5^2$       ②  $16 = 4^2$   
③  $108 = 2^2 \times 3^3$       ④  $63 = 3^2 \times 7$   
⑤  $168 = 2^3 \times 3 \times 7$

해설

②,  $16 = 2^4$

3. 다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라.

36 48 64 120

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

$$36 = 2^2 \times 3^2 \text{ 이므로 } (2+1) \times (2+1) = 9(\text{개})$$

$$48 = 2^4 \times 3 \text{ 이므로 } (4+1) \times (1+1) = 10(\text{개})$$

$$64 = 2^6 \text{ 이므로 } 6+1 = 7(\text{개})$$

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로 } (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(\text{개})$$

4. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

보기

- Ⓐ 32, 120, 144 Ⓑ 18, 126, 150 Ⓒ 24, 60, 168

- Ⓐ 4, 6, 8 Ⓑ 6, 12, 24 Ⓒ 8, 6, 12

- Ⓐ 8, 12, 24 Ⓑ 12, 6, 12

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 32 \ 120 \ 144 \\ 2) \ 16 \ 60 \ 72 \\ \textcircled{\text{A}} \quad 2) \ 8 \ 30 \ 36 \\ \qquad \qquad \qquad 4 \ 15 \ 18 \end{array}$$

최대공약수 : 8

$$\begin{array}{r} 2) \ 18 \ 126 \ 150 \\ 3) \ 9 \ 63 \ 75 \\ \textcircled{\text{C}} \quad 3) \ 3 \ 21 \ 25 \end{array}$$

최대공약수 : 6

$$\begin{array}{r} 2) \ 24 \ 60 \ 168 \\ 2) \ 12 \ 30 \ 84 \\ \textcircled{\text{E}} \quad 3) \ 6 \ 15 \ 42 \\ \qquad \qquad \qquad 2 \ 5 \ 14 \end{array}$$

최대공약수 : 12

따라서 차례대로 쓴 것은 8, 6, 12 이다.

5. 소인수분해를 이용하여 두 수의 최소공배수를 구하여라.

20, 45

▶ 답:

▷ 정답: 180

해설

$$20 = 2^2 \times 5, 45 = 3^2 \times 5$$

$$\text{최소공배수} : 2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$$

6. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$

Ⓒ  $4 \times 4 = 2^4$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \frac{3}{5^3}$

- ① 0 개      ⓒ 1 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^3 \times y^2$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 \times 3^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3$

7. 다음 중 합성수인 것은?

- ① 13      ② 29      ③ 41      ④ 53      ⑤ 81

해설

합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서 합성수는 81이다.

8. 360의 소인수의 개수를  $x$ , 소인수들의 합을  $y$  라 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

이므로  
소인수는 2, 3, 5이다.

$$\therefore x = 3, y = 2 + 3 + 5 = 10$$

9.  $3^3 \times 5^2$  의 약수가 아닌 것은?

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

해설

$3^3 \times 5^2$ 의 약수

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

10. 두 자연수  $A$ ,  $B$  의 최소공배수가 17 일 때, 다음 중  $A$ ,  $B$  의 공배수가 아닌 것은?

① 17      ② 34      ③ 51      ④ 62      ⑤ 85

해설

두 수의 최소공배수의 배수들이 두 수의 공배수이므로, 17의 배수 17, 34, 51, 68, 85, …가 아닌 것은 62이다.

11. 사과 58 개와 굴 104 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

학생 수는  $58 + 2 = 60$ ,  $104 + 6 = 110$  의 최대공약수이므로 10 (명)

12. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽들을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

① 24 cm    ② 32 cm    ③ 48 cm    ④ 50 cm    ⑤ 54 cm

해설

정육면체의 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 24 cm이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 6 \quad 8 \quad 12 \\ 2) \ 3 \quad 4 \quad 6 \\ 3) \ 3 \quad 2 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

13. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 430

해설

구하는 수는 (6, 8, 9 의 공배수)-2 의 꼴이므로  
6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.  
72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다.  
따라서 구하는 수는  $432 - 2 = 430$  이다.

14. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를  $a$ , 최소공배수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 1456      ② 1460      ③ 1462      ④ 1468      ⑤ 1470

해설

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$70 = 2 \times 5 \times 7$$

$$98 = 2 \times 7^2$$
에서

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

$$a = 14, b = 1470$$
 이다.

따라서  $b - a = 1470 - 14 = 1456$  이다.

15.  $2^3 \times 3 \times 7$  와 180의 공약수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$2^3 \times 3 \times 7$  과 180 =  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이므로  
공약수의 합은  $1 + 2 + 3 + 2^2 + 2 \times 3 + 2^2 \times 3 = 28$  이다.

16. 1에서 100 까지의 자연수 중 2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 2와 5의 공배수와 같다.  
100 이하의 2와 5의 공배수를 구하면 0, 20, 30, ⋯ 100로 총 10  
개이다.

17.  $15 \times x$ ,  $20 \times x$  의 최소공배수가 180이라고 할 때  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$15 \times x$ ,  $20 \times x$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times x = 180$  이다.  
따라서  $x = 3$  이다.

18. 톱니의 수가 12 개, 20 개, 24 개인 톱니바퀴  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가 차례로 맞물려 있다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 다시 처음의 위치로 돌아오려면  $A$ 는 최소한 몇 번 회전하는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 10번

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $20 = 2^2 \times 5$ ,  $24 = 2^3 \times 3$  이므로 세 수의 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 5 = 120$ 이다.

$A$ 의 회전수는  $\frac{120}{12} = 10$  (번)이다.

∴ 10 번

19. 두 분수  $\frac{81}{n}$ ,  $\frac{72}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  의 값을 모두 더하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$n$  은 81, 72 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로

81 와 72 의 최대공약수는 9 이다.

9의 약수는 1, 3, 9 이다.

따라서 13 이다.

20.  $\frac{35}{6}$ ,  $\frac{10}{3}$ ,  $\frac{5}{9}$ 의 어느 것과 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{18}{5}$

해설

$$\frac{(6, 3, 9\text{의 최소공배수})}{(35, 10, 5\text{의 최대공약수})} = \frac{18}{5}$$

21. 옛날부터 우리나라에는 십간(凶凶)과 십이지(凶凶凶)를 이용하여 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

을	병	정	무	기	경	신
유	술	해	자	축	인	묘
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘

① 1831년      ② 1881년      ③ 1951년

④ 2071년      ⑤ 2131년

해설

십간(凶凶)의 10 가지와 십이지(凶凶凶)의 12 가지를 계속 돌아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60년 만에 한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2011년이 신묘년이면 1831년, 1891년, 1951년, 2071년, 2131년도 신묘년이다.

22.  $196$  을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$196 = 2^2 \times 7^2$$

따라서  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

$$a + b + m + n = 13$$

23.  $24 \times a$  가 어떤 자연수  $A$ 의 제곱이 될 때,  $A$ 의 최솟값은?

- ① 9      ② 12      ③ 36      ④ 54      ⑤ 100

해설

$$24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$$

$$\text{가장 작은 } a = 2 \times 3 = 6$$

$$A^2 = 2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = (12)^2$$

$$\therefore A = 12$$

24. 32와 56의 공약수의 개수를  $a$ , 56과 42의 공약수의 개수를  $b$ , 32와 42의 공약수의 개수를  $c$ , 32과 56, 42의 공약수의 개수를  $d$ 라 할 때,  $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

32, 56의 최대공약수는  $2^3$  이므로  $a = 4$  이다.

56, 42의 최대공약수는  $2 \times 7$  이므로  $b = 4$  이다.

32, 42의 최대공약수는 2 이므로  $c = 2$  이다.

32, 56, 42의 최대공약수는 2 이므로,  $d = 2$  이다.

따라서  $a + b + c - d = 4 + 4 + 2 - 2 = 8$  이다.

25. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 45 cm, 60 cm, 90 cm 인 상자 속에 정육면체 모양의 과자 상자를 넣으려고 한다. 과자 상자를 될 수 있는 한 적게 사용하려고 할 때, 상자의 한 모서리의 길이와 상자의 개수를 차례대로 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 답: 개

▷ 정답: 15 cm

▷ 정답: 72 개

해설

정육면체의 한 모서리의 길이를  $x$  cm 라 할 때,  
 $x$  는 45, 60, 90 의 최대공약수

$$45 = 3^2 \times 5, 60 = 2^2 \times 3 \times 5, 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore x = 3 \times 5 = 15 \text{ (cm)}$$

$$45 = 15 \times 3, 60 = 15 \times 4, 90 = 15 \times 6$$

$$\therefore 3 \times 4 \times 6 = 72 \text{ (개)}$$