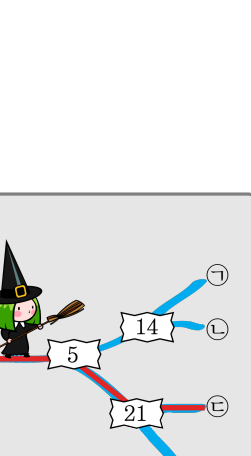


1. 다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 ① ~ ④ 중 어디인지 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

5는 소수이므로 첫 갈림길에서 오른쪽 길로 간다. 그 다음 21은 소수가 아니므로 두 번째 갈림길에서는 왼쪽으로 간다. 따라서 최종 도착지는 ④이 된다.



2. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 1 은 소수이다.
- Ⓑ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- Ⓒ 6 의 배수 중 소수는 없다.
- Ⓓ 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
- Ⓓ 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.

3. 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

- ①  $2^3 \times 3^4$       ②  $2^2 \times 7^5$       ③  $3^2 \times 5 \times 7$   
④  $3^3 \times 7$       ⑤ 8

해설

$2^7$  과 약수의 개수는  $7 + 1 = 8$  (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ①  $(3 + 1) \times (4 + 1) = 20$  (개)  
②  $(2 + 1) \times (5 + 1) = 18$  (개)  
③  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)  
④  $(3 + 1) \times (1 + 1) = 8$  (개)  
⑤ 8을 소인수분해하면  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

4. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

- ① (14, 22)      ② (21, 49)      ③ (27, 72)  
④ (15, 58)      ⑤ (2, 20)

해설

각각의 두 수의 최대공약수를 구해 보면

- ① (14, 22)  $\Rightarrow$  2  
② (21, 49)  $\Rightarrow$  7  
③ (27, 72)  $\Rightarrow$  9  
④ (15, 58)  $\Rightarrow$  1  
⑤ (2, 20)  $\Rightarrow$  2

5. 세 자연수 8, 12, 16의 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.

$$\begin{array}{r} 2 ) \quad 8 \quad 12 \quad 16 \\ 2 ) \quad 4 \quad 6 \quad 8 \\ 2 ) \quad 2 \quad 3 \quad 4 \\ \hline & 1 & 3 & 2 \end{array}$$

(최소공배수) :  $2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 = 48$

6. 다음 중 12의 약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 12

해설

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이다.

7.  $2^a = 64$ ,  $3^b = 81$ ,  $5^c = c$  를 만족하는 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $c - a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 115

해설

$$2^1 = 2$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

⋮

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

이므로  $a = 6$  이다.

$$3^1 = 3$$

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

이므로  $b = 4$  이다.

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

이므로  $c = 125$  이다.

따라서  $c - a - b = 125 - 6 - 4 = 115$  이다.

8. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

- ①  $4 \times 27$       ②  $2^2 \times 3^3$       ③  $2^2 \times 3^2$   
④  $2^2 \times 3 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^2$

해설

$$\begin{array}{r} 2) 108 \\ 2) 54 \\ 3) 27 \\ 3) \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

9. 72의 소인수를 모두 구하면?

- ① 8, 9      ② 2, 3      ③  $2^3$ ,  $3^2$   
④ 11, 51      ⑤ 2, 36

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$  이므로 소인수는 2와 3이다.  
 $\therefore 2, 3$

10. 18 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 2

▶ 정답: 8

▶ 정답: 18

해설

$$18 = 2 \times 3^2$$

곱해야 할 자연수를  $x$  라 할 때,  
 $(2 \times 3^2) \times x = y^2$

$$\begin{aligned}x &= 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \dots \\&= 2, 8, 18, \dots\end{aligned}$$

11. 288 을 어떤 수  $x$  로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수  $x$  를 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$288 = 2^5 \times 3^2$$

가장 작은 자연수  $x$  는 2이다.

12.  $\boxed{\quad} \times 3^3$  은 약수의 개수가 8 개인 자연수이다. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$8 = (3 + 1) \times (1 + 1) \text{ 이므로}$$

$$\boxed{\quad} = a \text{ } (a \text{ 는 소수}),$$

가장 작은 소수는 2,

$$\therefore \boxed{\quad} = 2$$

13. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었을 때의 몫이 9, 나머지가 8 이었다.  $a$  를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$a = 9 \times b + 8 = 3 \times b \times 3 + 3 \times 2 + 2$  이므로 나머지는 2 이다.

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

해설

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$ ,

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$ ,

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c$

15.  $\frac{252}{a}$  가 어떤 자연수의 제곱이라고 한다.  $a$  가 1 보다 클 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$  이므로 지수가 홀수인 수 7을 나누어 주면  
 $252 \div 7 = 36 = 6 \times 6$  이 되어 6의 제곱이 된다.

16.  $3^a \times 5^b \mid 225$  를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$  의 최솟값을 고르면?

- ① 1, 1      ② 1, 2      ③ 2, 1      ④ 2, 2      ⑤ 2, 3

해설

$3^a \times 5^b \mid 225 = 3^2 \times 5^2$  을 약수로 가지므로,  $a$  는 2 이상의 자연수,  $b$  는 2 이상의 자연수가 되어야 한다.

그 중 최솟값은  $a = 2, b = 2$  일 때이다.

17. 자연수 135의 약수의 개수와  $3 \times 5^n \times a^m$ 의 약수의 개수가 같을 때,  
 $n + m$ 의 값은? (단,  $m, n$ 은 자연수이고,  $a \neq 3, 5$ 인 소수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$135 = 3^3 \times 5$$
$$(약수의 개수) = 4 \times 2 = 8(\text{개})$$
$$(1+1) \times (n+1) \times (m+1) = 8, n=1, m=1$$
$$\text{그리므로 } n+m = 1+1 = 2$$

18. 다음 중 최대공약수를 구했을 때, 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 12, 18      ② 24, 32  
③ 14, 20      ④  $2^2 \times 3 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$   
⑤  $2^3 \times 3$ ,  $2^2 \times 3^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$

해설

- ① 6  
② 8  
③ 2  
④ 30  
⑤ 6  
이므로 가장 큰 것은 ④

19. 두 수  $3^x \times 7^5 \times 11^7$ ,  $3^3 \times 7^y \times 11^z$  의 최대공약수가  $3^2 \times 7^3 \times 11^5$  일 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

최대공약수가  $3^2 \times 7^3 \times 11^5$  이고  
 $3^3 \times 7^y \times 11^z$ 에서 3의 지수가 3이므로  
 $3^x \times 7^5 \times 11^7$ 에서 3의 지수가 2이어야 한다.  
같은 방식으로  
 $3^x \times 7^5 \times 11^7$ 에서 7의 지수가 5이므로  
 $3^3 \times 7^y \times 11^z$ 에서 7의 지수가 3이어야 한다.  
또한,  
 $3^x \times 7^5 \times 11^7$ 에서 11의 지수가 7이므로  
 $3^3 \times 7^y \times 11^z$ 에서 11의 지수가 5이어야 한다.  
따라서  $x = 2$ ,  $y = 3$ ,  $z = 5$ 이다.

20. 세 자연수  $A$ , 54, 126 의 최대공약수가 18 일 때, 다음 중  $A$  가 될 수 없는 것은?

- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 90      ⑤ 144

해설

세 자연수  $A$ , 54, 126 의 최대공약수가 18 이므로  $A$  는 약수로 18 을 가진다.

따라서 18 을 약수로 갖지 않는 ② 30 은  $A$  가 될 수 없다.

21. 두 자연수  $p, q$  의 최대공약수가 792 일 때,  $p, q$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 24 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 792의 약수의 개수이다.

$$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$$

$$\therefore (3+1) \times (2+1) \times (1+1) = 24 (\text{개})$$

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

23. 두 수  $2^a \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 5^b \times 7^c$  의 최소공배수를 구하면  $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$  이다.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$2^a = 2 \text{ } \circ\text{므로 } a = 1$$

$$5^b = 5^2 \text{ } \circ\text{므로 } b = 2$$

$$7^c = 7^2 \text{ } \circ\text{므로 } c = 2 \text{ 따라서 } a + b + c = 5$$

24. 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $A$  의 최대공약수가  $2 \times 3$ , 최소공배수가  $2^2 \times 3 \times 7$  일 때,  
 $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

두 수  $A$ ,  $B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$$(2^2 \times 3) \times A = (2 \times 3) \times (2^2 \times 3 \times 7) = 2^3 \times 3^2 \times 7 \text{ 이다.}$$

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