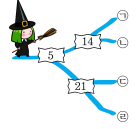
1. 다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타 낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림 길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 ⑦ ~ ② 중 어디인지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

**2.** 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 1 은 소수이다.
- ⓒ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⓒ 6 의 배수 중 소수는 없다. ② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

2 🗅 ④ ⋽, ⊜ ⑤ ⋽, ∁, ⊜

3 7, 6

① ①

**3.** 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

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

4. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

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

**5.** 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

**6.** 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**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  $2^3 \times 3^2$ 

(4) 2° X 3 X 3

9. 72 의 소인수를 모두 구하면?

① 8, 9 ② 2, 3 ③  $2^3, 3^2$ 

④ 11, 51 ⑤ 2, 36

▶ 답:		
▶ 답:		
🔰 답:		

**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

12.	$\times 3^3$ 은 약수의 개수가 $8$ 개인 자연수이다. 다음 중 안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.
	<b>&gt;&gt;</b> 답:

ш.

**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: \_\_\_\_\_

- 14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

  - $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$ ③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$ ④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$

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: \_\_\_\_\_

**16.**  $3^a \times 5^b$  이 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

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

③ 14, 20

① 12, 18 ② 24, 32

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

**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: \_\_\_\_\_

**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

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

답: \_\_\_\_\_ 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

**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: \_\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_