

1. 다음 중 12 의 약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 12

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$

②  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$

③  $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$

④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

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

3.  $2^4 = a$ ,  $3^b = 27$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 8$ ,  $b = 2$       ②  $a = 8$ ,  $b = 3$       ③  $a = 16$ ,  $b = 2$   
④  $a = 16$ ,  $b = 3$       ⑤  $a = 32$ ,  $b = 4$

4. 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

			보기	
<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 33	<input type="radio"/> 55		
<input checked="" type="radio"/> 149	<input type="radio"/> 144			

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 합성수는 모두 짝수이다.
- Ⓑ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- Ⓒ 2는 가장 작은 소수이다.
- Ⓓ 짝수인 소수는 2뿐이다.



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 자연수 84 를 바르게 소인수분해한 것은?

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

7. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ⓐ 52 = 13 × 5                          | Ⓛ 20 = 2 <sup>2</sup> × 5      |
| Ⓑ 80 = 2 <sup>4</sup> × 5              | Ⓜ 120 = 2 <sup>3</sup> × 3 × 5 |
| Ⓒ 84 = 2 <sup>2</sup> × 3 <sup>3</sup> |                                |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓢ, Ⓣ      ③ Ⓤ, Ⓥ  
④ Ⓦ, Ⓧ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓥ

8.  $x$ 는 360의 소수인 인수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 8 개      ④ 16 개      ⑤ 32 개

9. 75에 가능한 한 작은 자연수  $x$ 로 나누어서 어떤 자연수  $y$ 의 제곱이 되게 하려고 한다.  $y$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 15

10. 120 에 자연수  $x$  를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$  의 값이 될 수 없는 것은?

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

11. 어떤 수를 6으로 나누었더니 몫이 3이고 나머지가 3이었다. 이 수를 5로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 어떤 수를 15로 나누면 7이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수는?

- ① 90      ② 92      ③ 95      ④ 97      ⑤ 99

13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
- Ⓑ 133 은 합성수이다.
- Ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- Ⓓ 3 과 1123 은 서로소이다.
- Ⓔ 십의 자리의 숫자가  $p$ , 일의 자리의 숫자가  $q$  인 수가 소수이면  $pq$  도 소수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 9는 35의 약수이다.
- Ⓑ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- Ⓒ 6은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ 392는 4의 배수이다.
- Ⓔ 36의 약수의 개수는 8개이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

15. 다음 중 소수를 모두 골라라.

1 13 15 24 29 32 33 52 71 98

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
- ② 7 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1 , 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- ⑤ 1 은 합성수이다.

17. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

①  $5^3$

④  $5^2 \times 7$

②  $2 \times 3$

⑤  $13^6$

③  $2^2 \times 7^2$

19. 자연수 288의 약수의 개수와 자연수  $4 \times 3 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $27 \times \boxed{\quad}$  는 약수의 개수가 12개인 가장 작은 자연수이다.  $\boxed{\quad}$   
안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

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

21. 소인수가 2개인 어떤 자연수가 있다. 이 자연수를 소인수분해한 결과  
\_\_\_\_\_  $\times 5^4$ 이고, 약수의 개수가 20개 일 때, 가장 작은 자연수이다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $a \times 3^4$ 은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

24.  $273^{100}$  의 일의 자리를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 0

25. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을  $a$ , 소인수의 지수의 합을  $b$  라 하자. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 자연수  $x$  를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호  $S(x)$  로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수  $m$  을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고,  $S(m) = 12$  라고 한다. 이 때, 이를 만족하는  $m$  의 값의 합을 구하여라.  
(예를 들면,  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  이므로  $S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12$  가 된다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $96a = b^3$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

28. 1881 는  $a, b, c$  의 곱으로 표현된다.  $a + b + c$  의 최솟값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $N(a)$ 로 나타낼 때  $N(600) \times N(a) = 96$  인  
자연수  $a$  중에서 가장 작은 수를 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

30. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때,  $x + y$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

31. 어떤 수  $N$  을 8 로 나누었을 때 몫이  $k$  이고 나머지가  $k-1$  인 두 자릿수  $N$  중 가장 큰 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

32. 다섯 자리의 수  $5\boxed{\quad}142$  은 2 의 배수이면서 3 의 배수이다.

$\boxed{\quad}$  안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $2^3 \times 5 \times \square \times 7$  의 약수의 개수가 32 개라고 한다.  $\square$  안에 들어갈 수 있는 수를 작은 수부터 2개를 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_