

1. 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

해설

어떤 수를 A라 하면  $A = 6 \times 3 + 3 = 5 \times 4 + 1$  이므로 몫이 4,

나머지가 1이다.

따라서  $a - b = 4 - 1 = 3$ 이다.

2. 어떤 수를 13 으로 나누면 6 이 남는 수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 201

해설

어떤 수를  $x$  라 하고 몫을  $k$  라 하면  $x = 13 \times k + 6$  이다.  
 $k = 15$  일 때,  $x = 13 \times 15 + 6 = 201$  이고  $k = 16$  일 때,  
 $x = 13 \times 16 + 6 = 214$  이다.

따라서 200 에 가장 가까운 수는 201 이다.

3. 어떤 자연수를 10 으로 나누었더니, 몫이 7 이고 나머지가 8 이었다.  
이 수를 15 로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의  
값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

어떤 자연수를 A 라 하면  $A = 10 \times 7 + 8 = 15 \times 5 + 3$  이다.  
따라서  $a = 5$ ,  $b = 3$  이므로  $a - b = 5 - 3 = 2$  이다.

4. 두 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다.  $x$  를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = 18 \times y + 3 = 9 \times 2 \times y + 3$  이다. 따라서 9 로 나누었을 때의 나머지는 3 이다.

5. 두 자연수  $x, y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 4 이었다.  $x$  를 8로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x = 16 \times y + 4 = 8 \times y \times 2 + 4$  이다. 따라서 8로 나누었을 때의 나머지는 4이다.

6. 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:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ 약수가 1 과 자기 자신인 수를 소수라고 한다.
- Ⓑ 133 의 약수는 1, 7, 19, 133 이므로 합성수이다.
- Ⓒ 소수의 개수는 무한개이다.
- Ⓓ 3 과 1123 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- Ⓔ  $p \times q$  의 약수가 1,  $p$ ,  $q$ ,  $p \times q$  이므로 소수가 아니다.

7. 다음 중 3의 배수인 것은?

- ① 124      ② 263      ③ 772      ④ 305      ⑤ 273

해설

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다.

⑤  $2 + 7 + 3 = 12$  가 3의 배수이므로 273은 3의 배수이다.

8. 네 자리 수  $68\Box 0$  이 6의 배수일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 4

▶ 정답: 7

해설

6은 2와 3의 배수이다.  
일의 자리가 0이므로 2의 배수이고 3의 배수이려면  $6+8+\Box+0$ 이 3의 배수이어야 한다.

$\therefore \Box = 1, 4, 7$

9. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$
- ②  $5 \times 5 \times 5 = 5^3$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$
- ④  $3 + 3 + 3 + 3 = 3^4$
- ⑤  $\frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = \frac{2^3}{3^3}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 3 + 3 + 3 + 3 = 4 \times 3$$

10.  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 16$ ,  $b = 4$       ②  $a = 16$ ,  $b = 5$       ③  $a = 32$ ,  $b = 4$   
④  $a = 32$ ,  $b = 5$       ⑤  $a = 32$ ,  $b = 6$

해설

$2^5 = 32$ ,  $3^5 = 243$  ◇므로  $a = 32$ ,  $b = 5$  이다.

11.  $3^6 = 729$  를 이용하여  $729 - 3^5 - 3^a = 243$  을 만족하는 자연수  $a$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3^6 = 729$  이고  $3^5 = 243$  이다.

따라서  $729 - 243 - 3^a = 243$ ,  $3^a = 243$  이므로  $a = 5$  이다.

12.  $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$  을 만족하는 자연수  $a, b, c$  에 대하여  
 $a + b + c$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

(준식)  $= x^2 \times y^2 \times z^2$   $\circ$  |므로  $a = 2, b = 2, c = 2$   $\circ$  |다.  
따라서  $a + b + c = 2 + 2 + 2 = 6$   $\circ$  |다.

13. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는?

- ① 8      ② 22      ③ 26      ④ 100      ⑤ 103

해설

1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는 소수이다.  
따라서 소수인 것은 103 이다.

14. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은?

보기

[골드바흐의 추측]

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

①  $7 = 3 + 4$

②  $12 = 5 + 7$

③  $14 = 5 + 9$

④  $14 = 2 + 5 + 7$

⑤  $17 = 1 + 5 + 11$

해설

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, … 이므로 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명한 것은  $12 = 5 + 7$  이다.

15. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

①  $2 \times 3^3$

②  $2^3 \times 7$

③  $2 \times 5^2$

④  $\textcircled{2} 2^2 \times 13$

⑤  $2^2 \times 3 \times 7$

해설

$2 \ ) \underline{52}$

$2 \ ) \underline{26}$

13

$52 = 2^2 \times 13$

16. 600 을 자연수  $x$  로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

600 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 600 \\ 2 \mid 300 \\ 2 \mid 150 \\ 3 \mid 75 \\ 5 \mid 25 \\ 5 \end{array}$$

$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2$  이므로  $\frac{2^3 \times 3 \times 5^2}{x}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한  $x$  의 값 중에서 가장 작은 자연수는  $2 \times 3 = 6$  이다.

17. 48에 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음에서  $x$ 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$48 = 2^4 \times 3$$

곱해야 할 자연수가  $x$ 이고, 어떤 자연수를  $y$ 라 하면  $(2^4 \times 3) \times x = y^2$ 이다.

$$\begin{aligned}x &= 3 \times 1^2, 3 \times 2^2, \dots \\&= 3, 12, \dots\end{aligned}$$

18.  $x$ 는 96의 약수일 때,  $x$ 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

④  $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^5 \times 3$  이므로  $2 \times 3^3$ 은 96의 약수가 아니다.

19. 108 과 약수의 개수가 같은 수는?

- ① 48      ② 70      ③ 121      ④ 72      ⑤ 171

해설

108의 약수의 개수는  $(2+1) \times (3+1) = 12$  (개)

①  $48 = 2^4 \times 3$  이므로  $5 \times 2 = 10$  (개)

②  $70 = 2 \times 5 \times 7$  이므로  $2 \times 2 \times 2 = 8$  (개)

③  $121 = 11^2$  이므로 3 (개)

④  $72 = 2^3 \times 3^2$  이므로  $4 \times 3 = 12$  (개)

⑤  $171 = 3^2 \times 19$  이므로  $3 \times 2 = 6$  (개)

20. 72의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

$$(3+1) \times (2+1) = 12(\text{개}) \text{이다.}$$

$5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는

$$(x+1) \times (2+1) = 12(\text{개}) \text{가 되어야 한다.}$$

$$\therefore x = 3$$

21. 810의 약수의 개수와  $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

810 =  $2 \times 3^4 \times 5$ 의 약수의 개수가  $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수와

같으므로

$$(1+1)(4+1)(1+1) = (1+1)(x+1)(1+1) = 20$$

$$\therefore x = 4$$

22. 882의 약수의 개수와  $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$882 = 2 \times 3^2 \times 7^2$ 의 약수의 개수가  $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수와

같으므로

$$(1+1)(2+1)(2+1) = (1+1)(x+1)(2+1) = 18$$

$$\therefore x = 2$$

23. 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

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

24. 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:

▷ 정답: 8

해설

[ ]  $\times 5^4$ 에서 [ ]  $= a^x$ 이라 하면 약수의 개수는  $(x+1) \times (4+1) = 20$  (개) 이므로  
 $(x+1) \times (4+1) = (x+1) \times 5 = 20$   
 $x+1 = 4 \quad \therefore x = 3$   
 $a$  가 될 수 있는 가장 작은 소인수는 2 이므로  
[ ]  $= 2^3 = 8$

25.  $20 \times \square$ 의 약수의 개수가 18개일 때,  $\square$ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 4      ② 8      ③ 9      ④ 25      ⑤ 49

해설

( i )  $\square = 2^a$  일 때  $18 = (8+1) \times (1+1)$  이므로

$$\square = 2^6 = 64$$

( ii )  $\square \neq 2^a$  일 때  $18 = (2+1) \times (a+1) \times (1+1)$

$$a = 2, \text{ 가장 작은 자연수는 } 3^2 = 9$$

$\therefore$  ( i ), ( ii )에서 가장 작은 자연수는 9

26. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

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

해설

자연수  $n$ 의 약수의 개수가 3개이기 위해서는

1과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야 하므로

자연수  $n$ 은 소수의 완전제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 200 까지의 완전제곱수를 구하면

$13^2 = 169 < 200$ 이고  $17^2 = 289 > 200$  이므로

200 이하인 소수의 완전제곱수는

$2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2, 13^2$ 이다.

27. 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.

28. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을  $a$ , 소인수의 지수의 합을  $b$  라 하자. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\begin{aligned}1 &\times 2 \times 3 \times \cdots \times 13 \\&= 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \\&\quad \times (2 \times 5) \times 11 \times (2^2 \times 3) \times 13 \\&= 2^{10} \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 13 \\a &= 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = 41 \\b &= 10 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 20 \\∴ a - b &= 41 - 20 = 21\end{aligned}$$

29. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

- ① 15      ② 18      ③ 24      ④ 25      ⑤ 30

해설

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

소인수는 2, 3, 5이므로  $2 \times 3 \times 5 = 30$

30. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 값을 모두 구하

면?

① 1, 4

② 4, 5

③ 5, 20

④ 4, 5, 20

⑤ 1, 2, 4, 5, 20

해설

$\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는 자연수  $x$ 는  $5, 5 \times 2^2$  이다.

31.  $96a = b^3$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 18$

▷ 정답:  $b = 12$

해설

$$96a = 2^5 \times 3 \times a = b^3$$

지수가 3의 배수가 되도록 작은 수를 곱해주어야 한다.

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

$$2^6 \times 3^3 = (2^2 \times 3)^3 = 12^3$$

$$\therefore b = 12$$

32.  $2^a \times 3^b \times 11^c$  이 132 를 약수로 가질 때, 세 자연수  $a, b, c$  의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

132 를 소인수분해하면  $132 = 2^2 \times 3 \times 11$  이다. 한편  $2^a \times 3^b \times 11^c$  이 132 를 약수로 가지므로  $a$  는 2 보다 크거나 같고,  $b$  는 1 보다 크거나 같다. 또한  $c$  도 1 보다 크거나 같다.

따라서  $a, b, c$  의 최솟값은 각각 2, 1, 1 이므로 구하는 합은  $2 + 1 + 1 = 4$  이다.

33. 약수의 개수가 12 개인 수 중에서 가장 작은 수와 세 번째로 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

소인수가 1개일 때,  $12 = 11 + 1$  이므로

$2^{11}, 3^{11}, \dots$

소인수가 2개일 때,  $12 = 4 \times 3 = 6 \times 2$

$2^3 \times 3^2 = 72, 2^2 \times 3^3 = 108, 2^3 \times 5^2 = 200, \dots$

$2^5 \times 3 = 96, 2^5 \times 5 = 160, \dots$

소인수가 3개일 때,  $12 = 3 \times 2 \times 2$

$2^2 \times 3 \times 5 = 60, 2^2 \times 3 \times 7 = 84, 2 \times 3^2 \times 5 = 90, \dots$

따라서 가장 작은 수는 60, 세 번째로 작은 수는 84이다.

$\therefore 84 - 60 = 24$