

1. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$

②  $3 + 3 + 3 + 3$

③  $4 \times 4 \times 4$

④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$

⑤  $4 \times 3$

해설

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$  이다.

2. 다음 중  $2^4 \times 3^2 \times 5^3$  의 소인수를 모두 구한 것은?

① 2, 3, 5

② 2, 3

③ 2

④ 3, 5

⑤  $2^3, 5$

해설

$2^4 \times 3^2 \times 5^3$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 18

해설

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

곱해야 할 자연수를  $x$  라 할 때,

$$(2 \times 3^2) \times x = y^2$$

$$x = 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \dots$$

$$= 2, 8, 18, \dots$$

4. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 17개

해설

$$120 \div 7 = 17.14\cdots$$

즉,  $7 \times 1 = 7$ ,  $7 \times 2 = 14$ ,  $\cdots$ ,  $7 \times 17 = 119$

5. 다음에서 소수에 해당하는 글자를 찾아 차례대로 적어 보아라.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 난  | 그  | 래  | 서  | 도  | 라  | 지  | 꽃  | 과  | 살  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 구  | 차  | 는  | 있  | 는  | 데  | 돈  | 이  | 다  | 심  |

▶ 답:

▷ 정답: 그래도지구는돈다

해설

주어진 20 이하의 자연수 중에서 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19이다. 각 소수에 해당하는 글자를 차례대로 적으면 ‘그래도지구는돈다’이다.

6. 792 를 소인수분해하면  $a^l \times b^m \times c^n$  이다.  $a < b < c$  일 때,  $a + b + c - l - m - n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a + b + c - l - m - n = 2 + 3 + 11 - 3 - 2 - 1 = 10$$

7. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

48을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 48 \\ 2 ) 24 \\ 2 ) 12 \\ 2 ) \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

$48 = 2^4 \times 3$  이므로  $2^4 \times 3 \times \square$  가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한  $\square$ 의 값 중에서 가장 작은 자연수는 3이다.

8. 옛날부터 우리나라에는 십간(✉✉)과 십이지(✉✉✉)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 아닌 해는?

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 병    | 정    | 무    | 기    | 경    | 신    | 임    | 계    |
| 자    | 축    | 인    | 묘    | 진    | 사    | 오    | 미    |
| 병자   | 정축   | 무인   | 기묘   | 경진   | 신사   | 임오   | 계미   |
| 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |

  

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 갑    | 을    | 병    | 정    | 무    | 기    | 경    |
| 신    | 유    | 술    | 해    | 자    | 축    | 인    |
| 갑신   | 을유   | 병술   | 정해   | 무자   | 기축   | 경인   |
| 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |

- ① 1830년                    ② 1890년                    ③ 1950년  
④ 2070년                    ⑤ 2110년

### 해설

십간(✉✉)의 10 가지와 십이지(✉✉✉)의 12 가지를 계속 돌아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60년 만에 한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010년이 경인년이면 1830년, 1890년, 1950년, 2070년도 경인년이다.

9. 54의 약수의 개수가  $a$ , 108의 약수의 개수가  $b$  일 때  $a+b$ 의 값은?

① 20

② 30

③ 40

④ 50

⑤ 60

해설

$54 = 2 \times 3^3$  이므로 약수의 개수는

$$(1+1) \times (3+1) = 8, a = 8$$

$108 = 2^2 \times 3^3$  이므로 약수의 개수는

$$(2+1) \times (3+1) = 12, b = 12$$

$$\therefore a+b = 20$$

10. 자연수  $2^a \times 3^b$  에 24 를 곱하였더니 어떤 자연수의 제곱이 되었다.  
이때, 가능한  $a, b$  중 가장 작은  $a, b$  를 올바르게 구한 것을 골라라.

- ①  $a : 0, b : 0$
- ②  $a : 0, b : 1$
- ③  $a : 1, b : 1$
- ④  $a : 1, b : 0$
- ⑤  $a : 2, b : 1$

### 해설

$2^a \times 3^b$  이 자연수이려면  $a$  와  $b$  는 0 이상이어야 한다.  
또, 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든  
소인수의 지수가 짹수여야 한다. 따라서,  $2^a \times 3^b$  에  $24 = 2^3 \times 3$  를  
곱한 수가 어떤 자연수의 제곱이 되어야 하므로,  $2^a \times 3^b \times 2^3 \times 3 =$   
 $2^a \times 2^3 \times 3^b \times 3 = 2^{a+3} \times 3^{b+1}$  에서 2 의 지수인  $(a+3)$  과 3 의  
지수인  $(b+1)$  이 모두 짹수여야 한다. 이를 만족하는 가장 작은  
수  $a, b$  는 각각 1 과 1 이다.