

1. 두 자연수의 최대공약수가 5, 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 곱은?

- ① 200      ② 250      ③ 300      ④ 350      ⑤ 400

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로

(두 수의 곱) =  $5 \times 60$

따라서 두 수의 곱은 300 이다.

2. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

- |                                   |                      |                  |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| Ⓐ 5 <sup>3</sup>                  | Ⓑ 39                 | Ⓒ 2 <sup>5</sup> |
| Ⓓ 2 <sup>2</sup> × 3 <sup>3</sup> | Ⓔ 3 <sup>2</sup> × 7 |                  |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓥ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

따라서 작은 수부터 차례로 나열하면 Ⓟ, Ⓑ, Ⓣ, Ⓥ, Ⓢ이다.

해설

$$\text{Ⓐ } 5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$\text{Ⓑ } 39$$

$$\text{Ⓒ } 2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

$$\text{Ⓓ } 2^2 \times 3^3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 108$$

$$\text{Ⓔ } 3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63$$

3. 다음 중 소인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $30 = 2^2 \times 3 \times 5$       ②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$   
③  $80 = 2^8 \times 10$       ④  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$   
⑤  $200 = 2 \times 10^2$

해설

- ①  $30 = 2 \times 3 \times 5$   
②  $140 = 2^2 \times 5 \times 7$   
③  $80 = 2^4 \times 5$   
⑤  $200 = 2^3 \times 5^2$

4.  $600 = a^x \times b^y \times c^z$  로 소인수분해될 때,  $(a+b+c) \times (x+y+z)$  의 값은? (단,  $a < b < c$ )

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

해설

$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z \text{ } \diamond] \text{므로}$$
$$a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2$$
$$\therefore (a+b+c) \times (x+y+z) = (2+3+5) \times (3+1+2) = 10 \times 6 = 60$$

5. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$910 = 2 \times 5 \times 7 \times 13$$

따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

6. 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

해설

75를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 3 \sqrt{75} \\ 5 \sqrt{25} \\ \hline 5 \end{array}$$

$75 = 3 \times 5^2$  이므로  $\frac{3 \times 5^2}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 자연수는 3이다. 따라서  $y = 5$ 이다.

7.  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

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

8. 두 자연수 28, 126의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로

두 수의 최대공약수는  $2 \times 7$

$\therefore$  약수의 개수는  $(1+1) \times (1+1) = 4$  (개)

9. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2^a = 2^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $13^c = 13^2$  이므로  $c = 2$  이다.  
따라서  $a + b - c = 5$ 이다.

10. 세 자연수  $5 \times a$ ,  $7 \times a$ ,  $3 \times a$ 의 최소공배수가 420 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$a \{ 5 \times a \quad 7 \times a \quad 3 \times a$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & 7 & 3 \end{array}$$

$$a \times 5 \times 7 \times 3 = 420$$

$$\therefore a = 4$$

11. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빙틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설

정육면체가 가능한 한 커야하고, 상자의 빙틈이 없도록 채워야

하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다.

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는

$42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $70 = 2 \times 5 \times 7$ ,  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$  의 최대공약수

$2 \times 7 = 14$  (cm)

12. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

- ① 14m      ② 16m      ③ 18m      ④ 20m      ⑤ 22m

해설

나무 사이의 간격을  $x$  라 할 때,  
 $48 = x \times \square$ ,  $32 = x \times \triangle$   
 $x$  는 48과 32의 최대공약수이므로  
 $48 = 2^4 \times 3$ ,  $32 = 2^5$   
 $\therefore x = 2^4 = 16$  (m)

13. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 430

해설

구하는 수는 (6, 8, 9 의 공배수)-2 의 꼴이므로

6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.

72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다.

따라서 구하는 수는  $432 - 2 = 430$  이다.

14. 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{18}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

구하는 수는 12 와 18 의 최소공배수이므로 36 이다.

15.  $\frac{28}{5}$  과  $\frac{35}{8}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ①  $\frac{32}{7}$       ②  $\frac{36}{7}$       ③  $\frac{40}{7}$       ④  $\frac{41}{7}$       ⑤  $\frac{43}{7}$

해설

구하는 기약 분수를  $\frac{a}{b}$  로 놓으면

$$a = 40, b = 7 \text{ } \circ\text{므로 } \frac{a}{b} = \frac{40}{7}$$

16. 어떤 자연수를 12로 나누었더니, 몫이 5이고 나머지가 7이었다. 이 수를 13으로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

어떤 자연수를  $A$ 라 하면  $A = 12 \times 5 + 7 = 13 \times 5 + 2$ 이므로  
 $a = 5$ ,  $b = 2$ 이므로  $a+b = 5+2 = 7$ 이다.

17. 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.

18. 다음 중 소수를 모두 골라라.

1 13 15 24 29 32 33 52 71 98

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 29

▷ 정답: 71

해설

주어진 수 중에서 소수는 13, 29, 71이다.

19. 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.

20.  $540 \times a = b^2$  일 때,  $a$ 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단,  $a, b$ 는 자연수)

- ① 24      ② 38      ③ 56      ④ 60      ⑤ 72

해설

$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$  이므로 곱할 수 있는 수는

$3 \times 5 \times (\text{자연수})^2$ 의 꼴이다.

따라서, 곱할 수 있는 가장 작은 자연수는

$3 \times 5 \times 1^2 = 15$ 이고,

곱할 수 있는 두 번째 작은 자연수는

$3 \times 5 \times 2^2 = 60$ 이다.

21. 24에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$24 = 2^3 \times 3$ 이므로 제곱수가 되려면  
 $2 \times 3, 2^3 \times 3, 2^3 \times 3^3, \dots$ 을 곱해야 한다.  
따라서 가장 작은 자연수는 6이다.

22. 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.

23.  $2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 공약수의 개수는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

해설

$2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로,

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 총 9개이다.

24. 36과  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는  $2 \times 3^2$ 이므로 공약수의 개수는  $(1+1) \times (2+1) = 6$ (개)

25. 세 수 42, 24, 63의 최소공배수는?

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

해설

$42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $24 = 2^3 \times 3$ ,  $63 = 3^2 \times 7$  이므로 최소공배수는  
 $2^3 \times 3^2 \times 7$  이다.

26. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 8$  이고 최소공배수가 144 일 때, 세 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 18

▷ 정답: 48

해설

세 자연수의 비가  $2 : 3 : 8$  이므로 세 자연수는 각각  $2 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $8 \times a$ 로 나타낼 수 있다.

또한 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times a = 144 = 2^4 \times 3^2$  으로 나타낼 수 있으므로  $a = 2 \times 3 = 6$  이다.

따라서 세 자연수는 각각  $12 = 2 \times 6$ ,  $18 = 3 \times 6$ ,  $48 = 8 \times 6$  이다.

27. 사과 24 개와 배 36 개를 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

해설

24 와 36 의 최대공약수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 24 \quad 36 \\ 2 \mid 12 \quad 18 \\ 3 \mid 6 \quad 9 \\ \hline & 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12$$

28. 가로의 길이가 220cm, 세로의 길이가 200cm인 벽에 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 되도록이면 타일을 적게 붙이려고 할 때, 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 110장

해설

정사각형 타일의 한 변의 길이는 220과 200의 최대공약수이

므로

$$220 = 2^2 \times 5 \times 11, 200 = 2^3 \times 5^2$$

$$\text{최대공약수는 } 2^2 \times 5 = 20$$

따라서 필요한 타일의 개수는

$$(220 \div 20) \times (200 \div 20) = 110 \text{ (장)}$$

29. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또, 몇 개의 타일이 필요한가?

- ① 18cm, 35 개      ② 12cm, 35 개      ③ 18cm, 40 개  
④ 12cm, 40 개      ⑤ 15cm, 30 개

해설

타일의 한 변의 길이를  $x$  cm 라 할 때,  
 $90 = x \times \square$ ,  $144 = x \times \triangle$   
 $x$  는 90 과 144 의 최대공약수  
 $90 = 2 \times 3^2 \times 5$ ,  $144 = 2^4 \times 3^2$   
 $\therefore x = 2 \times 3^2 = 18$  (cm)  
 $90 = 18 \times 5$ ,  $144 = 18 \times 8$  이므로  
필요한 타일의 개수는  $\therefore 5 \times 8 = 40$  (개)

30. 가로의 길이가 140cm, 세로의 길이가 105cm, 높이가 210cm인 직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때, 사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를  $a$  cm, 정육면체의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 107      ② 108      ③ 109      ④ 110      ⑤ 111

해설

만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이는  
140, 105, 210의 최대공약수이므로

$$140 = 2^2 \times 5 \times 7, 105 = 3 \times 5 \times 7, 210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$$

최대공약수는  $5 \times 7 = 35$

$$\therefore a = 35$$

정육면체의 개수는

$$(140 \div 35) \times (105 \div 35) \times (210 \div 35) = 4 \times 3 \times 6 = 72 (\text{개})$$

$$\therefore b = 72$$

$$\therefore a + b = 107$$

31. 어떤 자연수로 50 을 나누면 2 가 남고, 35 를 나누면 3 이 남고, 87 을 나누면 7 이 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

구하는 수는  $50 - 2 = 48$ ,  $35 - 3 = 32$ ,  $87 - 7 = 80$  의 최대공약수이다.

그러므로, 이 세수의 최대공약수를 구하면. 16입니다.

32. 세 사람 A, B, C 가 있다. A 는 11 일 동안 일하고 1 일을 쉬고, B 는 13 일 동안 일하고 2 일을 쉬며, C 는 15 일 동안 일하고 3 일을 쉰다. 세 사람이 동시에 일을 시작했을 때, 다시 다음에 동시에 일하는 날은 며칠 후인가?

- ① 90 일 후      ② 180 일 후      ③ 300 일 후  
④ 360 일 후      ⑤ 420 일 후

해설

$$A : 12 = 2^2 \times 3, B : 15 = 3 \times 5, C : 18 = 2 \times 3^2$$

12 와 15, 18 의 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$  이다.

180일 후에 세 사람 A, B, C 가 다시 동시에 일을 시작한다.

33. 가로가 15cm, 세로가 18cm인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을  
이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두  
몇 장 필요한가?

- ① 15장    ② 20장    ③ 25장    ④ 30장    ⑤ 35장

해설

$$3 \overline{) 15 \quad 18} \\ \quad \quad \quad 5 \quad 6$$

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 90cm이고,  $5 \times 6 = 30$ (장)  
의 타일이 필요하다.

34. 어떤 자연수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

구하는 수는 5, 6으로 나눌 때 3이 부족한 수이므로  
(5와 6의 공배수)-3인 수이다.  
5, 6의 최소공배수는 30, 따라서 구하는 가장 작은 자연수는  
 $30 - 3 = 27$ 이다.

35. 6 으로 나누면 5 가 남고, 8 로 나누면 7 이 남고, 9 로 나누면 8 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수는?

- ① 101      ② 111      ③ 123      ④ 143      ⑤ 153

해설

어떤 자연수를  $x$  라고 할 때,  
 $x = 6 \times \Delta + 5 = 8 \times \square + 7 = 9 \times \bigcirc + 8$   
 $x$  는 (6, 8, 9의 공배수) – 1 이다.  
6, 8, 9의 최소공배수는 72 이므로  
세 자리의 자연수 중 가장 작은 수는  
 $(72 \times 2) - 1 = 144 - 1 = 143$  이다.

36. 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

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

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

37. 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) \times 32 &= 8 \times 96 \\(\text{어떤 수}) &= 24\end{aligned}$$

38. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

- ① 31 개    ② 32 개    ③ 33 개    ④ 34 개    ⑤ 35 개

해설

100 이하의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20 개

100 이하의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14 개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는  
2 개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는  
 $20 + 14 - 2 = 32$

39.  $\frac{35}{6}$ ,  $\frac{10}{3}$ ,  $\frac{5}{9}$ 의 어느 것과 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{18}{5}$

해설

$$\frac{(6, 3, 9\text{의 최소공배수})}{(35, 10, 5\text{의 최대공약수})} = \frac{18}{5}$$

40. 네 자리의 정수  $41\square2$  가 3의 배수인 동시에 4의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

3의 배수는 자리 수의 합이 3의 배수 이므로  $41\square2 \Rightarrow 4 + 1 + \square + 2 = 7 + \square$ 에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 2, 5, 8이다.

4의 배수는 마지막 두 자리가 4의 배수어야 하므로  $41\square2 \Rightarrow \square2$ 에서

□ 안에 들어갈 수 있는 수는 1, 3, 5, 7, 9이다.  
따라서 동시에 만족하는 수는 5이다.

41.  $2^a \times 3^b \times 11^c$  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.

42. 약수의 개수가 36개이고,  $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$  으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인가? (단,  $x, y, z$  는 자연수)

① 3개      ② 6개      ③ 9개      ④ 12개      ⑤ 15개

해설

$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$  이므로  
 $(x, y, z) = (1, 2, 2), (2, 1, 2), (2, 2, 1)$  으로 3 개이다.

43. 108, 135 의 최대공약수는?

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

해설

$108 = 2^2 \times 3^3, 135 = 3^3 \times 5$  ∵므로 최대공약수는  $3^3$

44. 어떤 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 4$  이고 최대공약수가 6 일 때, 세 자연수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

$$a) \underline{2 \times a} \quad \underline{3 \times a} \quad \underline{4 \times a}$$
$$2) \underline{\begin{array}{ccc} 2 & 3 & 4 \\ & 1 & 3 & 2 \end{array}}$$

최대공약수는  $a = 6$  이고,

최소공배수는  $a \times 2^2 \times 3 = 6 \times 2^2 \times 3 = 72$  이다.

45. 가로, 세로의 길이가 각각 100m, 80m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

- ① 10 그루      ② 12 그루      ③ 14 그루  
④ 16 그루      ⑤ 18 그루

해설

나무 사이의 간격을  $x$ (m)라 할 때,  
 $100 = x \times \square, 80 = x \times \triangle$   
 $x$  는 100 과 80 의 최대공약수이므로  
 $100 = 2^2 \times 5^2, 80 = 2^4 \times 5$   
 $\therefore x = 2^2 \times 5 = 20$  (m)  
나무 사이의 간격을 20m 라 할 때,  
가로  $100 = 20(m) \times 5$  (그루)  
세로  $80 = 20(m) \times 4$  (그루)  
직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는  
 $(5 + 4) \times 2 = 18$  (그루)

46. 세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 216 일 때,  
가장 큰 자연수 A의 값은?

① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

해설

$54 = 2 \times 3^3$ ,  $72 = 2^3 \times 3^2$ , A에서  
최대공약수는  $6 = 2 \times 3$ ,  
최소공배수는  $216 = 2^3 \times 3^3$  이므로  
A는  $2 \times 3$ 을 소인수로 가져야 하고, 또한 3의 지수는 1이어야  
하므로

A의 값이 될 수 있는 것은 6, 12, 24이다.  
따라서, 가장 큰 자연수 A의 값은 24이다.

47.  $a, b$  의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588 일 때,  $(a, b)$  의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$a, b$  의 최대공약수가 7 이므로

$a = 7x, b = 7y$  ( $x, y$  는 서로소,  $x < y$ ) 라 하면

$7x \times 7y = 588$ 이다. 따라서  $x \times y = 12$

즉,  $(x, y)$  는  $(1, 12), (3, 4)$  이므로  $(a, b)$  는

$(7, 84), (21, 28)$  이다. 따라서 2 개이다.

48. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는?

- ① 27      ② 44      ③  $2 \times 3^2$   
④  $2^2 \times 3 \times 5^2$       ⑤  $2^4 \times 7^2$

해설

⑤ 지수가 모두 짝수이므로 자연수의 제곱이 되는 수이다.

49. 두 자연수  $84 \times a$  와  $2^2 \times 7 \times 10 \times a$  의 공약수가 12 개일 때 최소의  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$84 \times a = 2^2 \times 3 \times 7 \times a, 2^2 \times 7 \times 10 \times a = 2^3 \times 5 \times 7 \times a$$

두 수의 최대공약수는  $2^2 \times 7 \times a$ ,

공약수의 개수, 즉 최대공약수의 약수가 12 개이므로

최대공약수는  $2^3 \times 7^2$  또는  $2^2 \times 7^3$  또는  $2^2 \times 7 \times x$  (단,  $x$  는 2, 7  
이 아닌 소수)이다.

최소의  $a$  값이므로  $a = 3$  이다.

50. 어떤 교차로의 신호등 A는 10초 동안 켜져 있다가 2초 동안 꺼지고, 신호등 B는 12초 동안 켜져 있다가 3초 동안 꺼지며, 신호등 C는 14초 동안 켜져 있다가 4초 동안 꺼진다. 이 세 신호등이 동시에 켜진 후 다시 처음으로 동시에 켜지기까지는 몇 초가 걸리겠는가?

- ① 90초      ② 180초      ③ 210초  
④ 360초      ⑤ 420초

해설

$10 + 2, 12 + 3, 14 + 4$ 의 최소공배수는 180이므로 180초 후에 다시 처음으로 동시에 켜진다.