

1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

- ① 134      ② 176      ③ 214      ④ 288      ⑤ 362

해설

6의 배수는 2와 3의 공배수이다.

2. 다음 중 20이하의 소수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 7      ④ 17      ⑤ 18

해설

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19이다.

3. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.

② 짹수인 소수가 있다.

③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.

⑤ 소수는 모두 홀수이다.

해설

① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.

④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.

⑤ 짹수인 2 도 소수이다.

4.  $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$  의 약수의 개수를 구하면?

- ① 36 개    ② 42 개    ③ 48 개    ④ 54 개    ⑤ 58 개

해설

$$2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9 \\ = 2^2 \times 5 \times 7^2 \times 3^2$$

$$(약수의 개수) = (2+1) \times (1+1) \times (2+1) \times (2+1) = 54 (\text{개})$$

5. 다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라.

36 48 64 120

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

$$36 = 2^2 \times 3^2 \text{ 이므로 } (2+1) \times (2+1) = 9(\text{개})$$

$$48 = 2^4 \times 3 \text{ 이므로 } (4+1) \times (1+1) = 10(\text{개})$$

$$64 = 2^6 \text{ 이므로 } 6+1 = 7(\text{개})$$

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로 } (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16(\text{개})$$

6. 72의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$   
약수의 개수는  $4 \times 3 = 12$  (개) 이다.

7. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

①  $3^{11}$

②  $2^3 \times 3^2$

③  $3^3 \times 7^2$

④  $3^2 \times 5 \times 7$

⑤  $2^5 \times 5^2$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

①  $11 + 1 = 12$  (개)

②  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)

③  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)

④  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)

⑤  $(5 + 1) \times (2 + 1) = 18$  (개)

8. 다음 수 중에서 8 과 서로소인 것을 모두 골라라.

2, 3, 4, 5, 6, 7

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

▷ 정답: 7

해설

8 과 2 의 최대공약수는 2, 8 과 4 의 최대공약수는 4, 8 과 6 의

최대공약수는 2 이므로 2, 4, 6 은 8 과 서로소가 아니다.

따라서 8 과 서로소인 수는 3, 5, 7 이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1 이다.
- Ⓑ 11 과 19 는 소수이다.
- Ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 두 소수는 항상 서로소이다.
- Ⓔ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 없다.

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

해설

- Ⓐ 가장 작은 소수는 2 이다.
- Ⓑ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9 이다.

10. 두 자연수  $a, b$  의 최대공약수가 24 일 때,  $a, b$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 8 개

해설

$$\begin{aligned} a, b \text{ 의 공약수는 최대공약수 } 24 \text{ 의 약수와 같으므로 } 24 &= 2^3 \times 3 \\ (a, b \text{의 공약수의 개수}) &= (24 \text{의 약수의 개수}) \\ &= (3 + 1) \times (1 + 1) \\ &= 8(\text{개}) \end{aligned}$$

11. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 3 \times 3 \times 7 \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 1260

해설

$$\text{최대공약수} : 2 \times 3 = 6$$

$$\text{최소공배수} : 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7 = 1260$$

12. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36, 48

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

해설

$$\begin{array}{r} 2) 36 \\ 2) 18 \\ 3) 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

$$\therefore 36 = 2^2 \times 3^2 \quad \therefore 48 = 2^4 \times 3$$

따라서 최소공배수는  $2^4 \times 3^2$ 이다.

13. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

$$\begin{array}{l} 2 \times 3 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 5 \times 5 \times 7 \end{array}$$

- ① 최대공약수 : 2, 최소공배수 : 90
- ② 최대공약수 : 3, 최소공배수 : 1050
- ③ 최대공약수 : 5, 최소공배수 : 350
- ④ 최대공약수 : 6, 최소공배수 : 90
- ⑤ 최대공약수 : 10, 최소공배수 : 3150

해설

$$\begin{array}{l} \text{최대공약수} : 2 \times 5 = 10 \\ \text{최소공배수} : 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3150 \end{array}$$

14. 윤호는 어떤 수의 배수에 ○표를, 준수는 어떤 수의 배수에 □표를 했다. 윤호와 준수가 둘 다 표시한 부분이 어떤 두 수의 최소공배수일 때, 두 자연수의 공배수를 작은수부터 3개까지 구하여라.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

▷ 정답: 56

▷ 정답: 84

해설

윤호가 ○표 한 수는 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 이므로 40 이하의 4의 배수이다.

준수가 □표 한 수는 7, 14, 21, 28, 35 이므로 40 이하의 7의 배수이다.

둘 다 표시한 부분은 28 이므로 4와 7의 최소공배수는 28이고, 공배수는 최소공배수 28의 배수인 28, 56, 84, …이다.

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^3 = 27$
- ②  $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- ④  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{450}$$

16.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$  을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \\&= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \\&= \frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3} \\&= \frac{1}{2^3 \times 3^2}\end{aligned}$$

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $8000 = 8 + 10^3$

②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$

③  $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

해설

①  $8000 = 8 \times 10^3$

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

④  $4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \left(\frac{1}{11}\right)^3$

18. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

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

해설

③  $a + a + a + a = 4 \times a$

19. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$

Ⓒ  $4 \times 4 = 2^4$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

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

- ① 0 개      ⓒ 1 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^3 \times y^2$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 \times 3^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3$

20. 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.

21. 다음을 만족하는  $a, b$  의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

- ①  $a = 25, b = 1$       ②  $a = 25, b = 2$   
③  $a = 125, b = 1$       ④  $\textcircled{a} a = 125, b = 2$   
⑤  $a = 125, b = 3$

해설

$5^3 = 125, 7^2 = 49$  ⇒  $a = 125, b = 2$ 이다.

22. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $52 = 13 \times 5$    | Ⓛ $20 = 2^2 \times 5$           |
| Ⓑ $80 = 2^4 \times 5$   | Ⓜ $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ |
| Ⓒ $84 = 2^2 \times 3^3$ |                                 |

[해설]

- |                                |
|--------------------------------|
| Ⓐ $52 = 2^2 \times 13$         |
| Ⓒ $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ |

23. 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.

24. 자연수  $2^3 \times 3^a$  의 약수의 개수가 12 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(3+1)(a+1) = 12$$

$$a+1 = 3$$

$$\therefore a = 2$$

25. 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때,  $n$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$(2+1)(n+1) = 24$$

$$n+1 = 8$$

$$\therefore n = 7$$

26. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(a+1)(4+1)(5+1) = 120$$

$$a+1 = 4$$

$$\therefore a = 3$$

27.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$  이므로 72의 약수의 개수:

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

$3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수:

$$(2+1) \times (1+1) \times (x+1) = 12 (\text{개})$$

$$\therefore x = 1$$

28.  $2 \times 3 \times \boxed{\quad}$  는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 8 개인 가장 작은 수이다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$2 \times 3 \times a^n$$

$$(1+1) \times (1+1) \times (n+1) = 8 \therefore n=1$$

2, 3 을 제외한 가장 작은 소수는 5 이므로  $5^1 = 5$

29. 사과 58 개와 굴 104 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

학생 수는  $58 + 2 = 60$ ,  $104 + 6 = 110$  의 최대공약수이므로 10 (명)

30. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 12cm , 높이가 24cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓아도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

- ① 36cm      ② 48cm      ③ 72cm  
④ 96cm      ⑤ 144cm

해설

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24 의 최소공배수이므로 48cm 이다.

31. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10      ② 12      ③ 8      ④ 22      ⑤ 14

해설

구하는 수는 3, 4 로 나눌 때 2 가 부족한 수이므로  
(3 과 4 의 공배수)-2 인 수이다.  
3, 4 의 최소공배수가 12 이므로 가장 작은 자연수는  $12 - 2 = 10$   
이다.  
 $\therefore 10$

32. 두 자연수  $2^a \times 3^3$ ,  $2 \times 3^b \times c$  의 최대공약수는 18, 최소공배수가 270 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

최대공약수  $18 = 2 \times 3^2$ ,  
최소공배수  $270 = 2 \times 3^3 \times 5$  이므로  
 $a = 1, b = 2, c = 5$

$$\therefore a + b + c = 8$$

33. 자연수 300 을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 합을 구하면?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 24      ⑤ 39

해설

$$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2, 2 + 3 + 5 = 10$$

34. 72에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때, 곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$72 \times n = 2^3 \times 3^2 \times n = m^2$ 이라 하면

가장 작은  $n = 2$ 이므로

따라서  $n = 2$

$$n = 2 \times 1^2 = 2$$

$$n = 2 \times 2^2 = 8$$

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

$$n = 2 \times 4^2 = 32$$

그러므로 가장 작은 두 자리의 자연수  $n$ 은 18이다.

35.  $63 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  에 대하여  $\frac{b^2}{a^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$3^2 \times 7 \times a = b^2$$

$$\text{가장 작은 } a = 7,$$

$$3^2 \times 7 \times 7 = 3^2 \times 7^2 = b^2$$

$$b = 3 \times 7 = 21$$

$$\frac{b^2}{a^2} = \frac{3^2 \times 7^2}{7^2} = 9$$

36.  $3^a \times 5^b \mid 225$  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

해설

$3^a \times 5^b \mid 225 = 3^2 \times 5^2$  을 약수로 가지므로,  $a$  는 2 이상의 자연수,  $b$  는 2 이상의 자연수가 되어야 한다.

그 중 최솟값은  $a = 2, b = 2$  일 때이다.

37. 서로 다른 세 수  $48, 72, a$  의 최대공약수가 24 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

① 24      ② 36      ③ 56      ④ 60      ⑤ 96

해설

$$24) \begin{array}{r} 48 \quad 72 \quad a \\ -2 \quad -3 \quad \square \end{array}$$

$48, 72, a$  를 24로 나눈 몫이 각각 2, 3,  $\square$ 이고, 최대공약수가 24가 된다. 즉,  $\square$ 는 24의 배수가 되는 두 자리 자연수를 만족하여야 한다.  $\square$ 안에 들어갈 수는 1, 4이고  $a$ 의 값은 24, 96이 된다.

38.  $240$ 과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

해설

$$240 = 2^4 \times 3^1 \times 5^1 \text{]므로}$$

$$(최대공약수) = 2^3 \times 3^1 \times 5$$

$2^3 \times 3^1 \times 5$ 의 약수 중에서 5의 배수의 개수는

$2^3 \times 3^1$ 의 약수의 개수와 같으므로

$$(3+1) \times (1+1) = 8(\text{개})$$

39. 어느 학교에서 홍수 피해를 입은 학생들에게 티셔츠 108 벌, 신발 120 켤레, 라면 96 박스를 똑같이 나누어 주었다. 피해 학생이 10 명 이상 20 명 이하일 때, 피해 학생은 모두 몇 명인가?

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

해설

똑같이 나누어 받을 수 있는 피해 학생 수는 108 과 120 과 96 의 공약수이다. 그런데 공약수는 최대공약수의 약수이다.

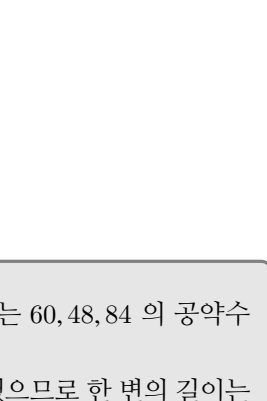
$$\begin{array}{r} 4 \mid 108 \quad 120 \quad 96 \\ 3 \mid 27 \quad 30 \quad 24 \\ \hline 9 \quad 10 \quad 8 \end{array}$$

최대공약수 :  $4 \times 3 = 12$  (명)

공약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 (명)

공약수 중에서 10 명 이상 20 명 이하인 것은 12 명이다.

40. 같은 크기의 정육면체 블록을 빙틈없이 쌓아서 가로의 길이 60 cm, 세로의 길이 48 cm, 높이 84 cm인 직육면체가 되도록 하려 한다. 되도록 큰 정육면체 블록으로 쌓을 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

쌓으려고 하는 정육면체의 한 변의 길이는 60, 48, 84의 공약수이다.

그런데 되도록 큰 정육면체로 쌓는다고 했으므로 한 변의 길이는 60, 48, 84의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) 48 \quad 60 \quad 84 \\ 2) 24 \quad 30 \quad 42 \\ 3) 12 \quad 15 \quad 21 \\ \hline 4 \quad 5 \quad 7 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12(\text{cm})$$

41. 가로의 길이가 90m, 세로의 길이가 180m인 직사각형 모양의 농장과, 같은 모양으로 가로의 길이가 72m, 세로의 길이가 108m인 목장이 있다. 이 농장과 목장의 가장 자리를 따라 두 곳 모두 같은 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심고 나무 사이의 간격이 20m를 넘지 않으면서 가장 넓게 심으려고 한다면, 몇 그루의 나무가 필요한지 구하여라.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 50 그루

해설

나무 사이의 간격을  $x$  라 할 때,

$$90 = x \times \square, 180 = x \times \triangle$$

$$72 = x \times \bigcirc, 108 = x \times \diamond$$

$x$  는 90, 180, 72, 108의 최대공약수

$$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$72 = 2^3 \times 3^2, 108 = 2^2 \times 3^3$$

$$\therefore x = 2 \times 3^2 = 18 (\text{m})$$

나무 사이의 간격을 18m 라 할 때

농장: 가로  $90 = 18 (\text{m}) \times 5$  (그루)

세로  $180 = 18 (\text{m}) \times 10$  (그루)

목장: 가로  $72 = 18 (\text{m}) \times 4$  (그루)

세로  $108 = 18 (\text{m}) \times 6$  (그루)

$\therefore$  직사각형 모양의 농장과 목장의 가장자리에 필요한 나무는

$$\{(5 + 10) \times 2\} + \{(4 + 6) \times 2\} = 50 (\text{그루})$$

42. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

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

해설

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하의 60 의 배수는

60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

43. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 7$  이고 최소공배수가 672 일 때, 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?

- ① 16      ② 72      ③ 176      ④ 184      ⑤ 192

해설

세 자연수를  $2 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $7 \times a$  라 하면

세 수의 최소공배수는

$2 \times 3 \times 7 \times a = 672 = 2^5 \times 3 \times 7$  이다.

$a = 2^4 = 16$  이므로 세 수는 32, 48, 112 이다.

$$\therefore 32 + 48 + 112 - 16 = 176$$

44. 한강선착장에서 유람선 A 는 20 분마다 유람선 B 는 30 분마다 출발한다고 한다. 선착장에서 두 유람선이 오전 10 시에 동시에 출발하였다. 오전 10 시 이후에 최초로 동시에 출발하는 시각을 구하여라.

▶ 답: 시

▷ 정답: 오전 11 시

해설

20 과 30 의 최소공배수는 60 이므로  
10 시 이후 최초로 동시에 출발하는 시각은  $(10 \text{ 시}) + (60 \text{ 분}) =$   
11 시  
 $\therefore$  오전 11 시

45. 두 자연수의 곱이 540이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

- ① 40      ② 50      ③ 60      ④ 80      ⑤ 90

해설

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

$$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$$

따라서 최소공배수는 90이다.