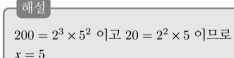
## l. 다음 중 옳은 것은?

- ① 6 과 21 은 서로소이다.
- ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

## 해설

- ① 6 과 21 의 최대공약수가 3 이므로 서로소가 아니다.
   ② 9 = 3² 이므로 소수가 아니다.
- ③ 가장 작은 소수는 2 이다.
- ⑤ 20 = 2<sup>2</sup> × 5 이므로 소인수는 2 개이다.

- 2.  $200 \text{ 과 } 2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때, x 의 최솟값은?
  - ①5 24 33 42 31



**3.** 최대공약수가  $3^2 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 12 개일 때, x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

최대공약수는  $a \times b^5$ ,  $a^2 \times b^3$  (단, a, b 는 소수,  $a \neq b$ ) 또는  $a^{11}$  꼴이어야 한다. 하지만  $3^2 \times x$  꼴이므로  $3^2 \times b^3$  (단, b 는 소수,  $b \neq 3$ ) 꼴이어야 하고, x 는 한 자리의 자연수 이므로 b = 2 이다.

공약수. 즉 최대공약수의 약수가 12 개이므로

따라서  $x = 2^3 = 8$  이다.

**4.** 두 자연수 a, b 의 최대공약수가  $2 \times 3^2$  일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

개

▷ 정답: 6개

**\_** 해석

$$a, b$$
 의 공약수는 최대공약수  $2 \times 3^2 = 18$  의 약수와 같으므로  $(a, b$ 의 공약수의 개수)

=  $(2 \times 3^2 + 9 + 7 + 9 + 7 + 9 + 7 + 9 + 1 + 1)$ =  $(1+1) \times (2+1)$ = 6(7!) **5.** 두 수 2×3×5<sup>-</sup>,2×3<sup>2</sup>×5×7<sup>2</sup> 의 최소공배수가 2<sup>-</sup>×3<sup>-</sup>×5<sup>2</sup>×7<sup>-</sup> 일 때, □안에 알맞은 숫자들의 곱을 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

- 해설

값은 8 이다.

2×3×5°,2×3²×5×7² 의 최소공배수를 구하면 2×3²×5°×7² 이다. 또,2×3×5°,2×3²×5×7² 의 최소공배수가 2°×3°×5²×7° 이므로 위에서 구한 최소공배수와 비교해 보면 2×3²×5²×7² 이다. 따라서 □ 안에 들어가는 수는 차례대로 2,1,2,2 이고, 구하는 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은?

③ 14

56 과 168 의 최대공약수는 56

7, 8, 14, 28, 56 이다.

56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은

(4) 28

(5) 56

7. 어떤 공장의 한 기계에 세 톱니바퀴 *A*, *B*, *C* 가 서로 맞물려 있다. 톱니바퀴 *A*, *B*, *C* 의 톱니 수는 각각 24, 18, 36 개이다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하여 다시 원위치에 오는 세 톱니바퀴의 회전수를 각각 *a*, *b*, *c* 라 할 때, *a* + *b* + *c* 의 값을 구하여라.



24 와 18, 36 의 최소공배수에 처음으로 다시 맞물린다.  $24 = 2^3 \times 3$ ,  $18 = 2 \times 3^2$ ,  $36 = 2^2 \times 3^2$ 

최소공배수는 
$$2^3 \times 3^2 = 72$$
  
톱니바퀴  $A \vdash 72 \div 24 = 3(바퀴) = a$ 

톱니바퀴 B 는  $72 \div 18 = 4(바퀴) = b$ 톱니바퀴 C 는  $72 \div 36 = 2(바퀴) = c$ 이다.

$$\therefore a+b+c=3+4+2=9$$

8. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?

 $= 6 \times 2 \times 3 = 36(71)$ 

- **9.** 어떤 자연수를 5,6,8 로 나누면 모두 2 가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수는?
  - ① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 125

에설  
어떤 자연수를 
$$x$$
 라 하면  $x-2$  는  $5,6,8$  의 공배수이다.  
 $5,6,8$  의 최소공배수는  $120$  이므로  $x-2$  는  $120,240,360,\cdots$   
이다.  
 $x=122,242,362,\cdots$  그러므로 가장 작은 수는  $122$ 

- **10.** 두 자연수 A, B 에서  $A \times B$  의 값이 1440 이고, 최대공약수가 12 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수의 합은?
  - ① 11 ② 36 ③ 72 ④ 84 ⑤ 108

해설 최소공배수를 
$$L$$
 이라 하면  $1440 = 12 \times L$  이므로  $L = 120$   $12)$   $A$   $B$   $a$   $b$   $12 \times a \times b = 120$   $a \times b = 10$  (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)

 $A = 12 \times a$ ,  $B = 12 \times b$  이고 A > B 라 하면 a = 10, b = 1 또는 a = 5, b = 2(i) a = 10, b = 1 일 때

 $A - B = 10 \times 12 - 1 \times 12 = 108$ (ii) a = 5, b = 2 일 때

A - B = 5 × 12 - 2 × 12 = 36 따라서, 차가 가장 작은 두 자연수는 60, 24 이다.

## 11. $\frac{12}{n}$ , $\frac{56}{n}$ , $\frac{32}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하면?

① 12 ② 10 ③8 ④ 7 ⑤ 6

따라서 8 이다.

**12.** 어떤 자연수 A 를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수  $\frac{A}{B}$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은 A, 가장 큰 B 를 구하여 A+B 를 계산하여라.



② 25

③ 27

④ 33

⑤ 35

해설

자연수 A 는 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  의 분모인 6, 9 의 공배수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 작은 자연수는 6 과 9 의 최소공배수인 18 이다.

분수  $\frac{A}{B}$  에서 B 는 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  의 분자인 25, 70 의 공약수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 큰 자연수는 25 와 70 의 최대공약수인 5 이다.

A = 18, B = 5 이므로

A+B=23 이다.

**13.** 다음 중 서로소인 것은?

① (14, 21)

(36,72)

(8,90)

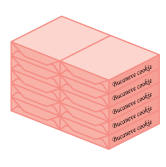
④ (11, 121)

(9,19)

- 해설

서로소는 최대공약수가 1 인 두 자연수를 말하므로 (9,19)이다.

14. 과자 상자 105개를 진열대 위에 직육면체 모양으로 최대한 높게 쌓으려고 한다. 맨 아랫줄에 상자를 가로와 세로로 각각 몇 개씩 놓으면 정확하게 직육면체 모양으로 쌓을 수 있는지 구하여라. (단, 가로, 세로, 높이에 과자 상자를 2개 이상 놓는다.)



개

개

▶ 답:

답:

정답: 3개

▷ 정답: 5개

해설

가로, 세로, 높이에 105의 약수개만큼 놓으면 상자를 직육면체 모양으로 쌓을 수 있다. 105 = 3×5×7에서 최대한 높게 쌓으려고 하므로 높이를 7개로 쌓으면 가로와 세로에는 3개, 5개 또는 5개, 3개만큼 놓을 수 있다. **15.** 18과 *a* 의 공약수가 1, 2, 3, 6일 때, *a* 가 될 수 있는 50 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

 $6 \times 1 = 6$ ,  $6 \times 2 = 12$ ,  $6 \times 4 = 24$ ,  $6 \times 5 = 30$ ,  $6 \times 7 = 42$ ,

④ 7 개

⑤ 8 개

① 4 개 ② 5 개

따라서 50 보다 작은 자연수 a는

 $6 \times 8 = 48$  의 6 개이다.

**16.** 두 자연수 a, b 의 합은 216 이고 최대공약수는 18 이다. 이 때 ab 의 최댓값을 구하여라

▶ 답:

▷ 정답: 11340

해설

$$a = 18 \times n, b = 18 \times m$$
 이라 둘 수 있다.  
 $a + b = 18 \times (n + m) = 216$ 

 $\rightarrow n + m = 12$ 

따라서 (n, m) 이 될 수 있는 순서쌍은 (1,11),(2,10),

(3,9), (4,8), (5,7), (6,6), (7,5), (8,4), (9,3), (10,2), (11,1)이다.

그런데  $ab = 18 \times 18 \times n \times m$  이므로 ab의 최댓값은 (n, m) = (5, 7)또는 (7, 5)일 때이다.

∴ ab의 최댓값= 11340

**17.** 300 이하의 자연수 중 12의 배수와 15의 배수를 제외한 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답:

▷ 정답: 40

해설
300 이하의 자연수 중 12의 배수의 개수는 25개, 15의 배수의 개수는 20개, 12와 15의 공배수의 개수는 5개이다. 따라서 300 - 25 - 20 + 5 = 260이다. **18.** 을 자연수 a로 나누면  $b^2$ 이 된다고 할 때, 가능한  $\frac{a}{b}$ 의 값 중 두 번째로 큰 값은? (단, b는 자연수)

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ② 600 ③ 300 ④ 150 ⑤ 75

$$\frac{600}{a} = \frac{2^3 \times 3 \times 5^2}{a}$$
가 제곱수이어야 하므로
$$a = 2 \times 3 \times p^2 (p \leftarrow \text{자연수}) 꼴의 600 의 약수이다.$$

$$a = 2 \times 3 \times 1^2 = 6 일 \text{ 때},$$

$$\frac{600}{6} = 100 = 10^2 \quad \therefore b = 10$$

$$a = 2 \times 3 \times 2^2 = 24 일 \text{ 때},$$

$$\frac{600}{24} = 25 = 5^2 \quad \therefore b = 5$$

$$a = 2 \times 3 \times 5^2 = 150 일 \text{ 때},$$

$$\frac{600}{150} = 4 = 2^2 \quad \therefore b = 2$$

$$a = 2^3 \times 3 \times 5^2 = 600 일 \text{ 때},$$

$$\frac{600}{600} = 1^2 \quad \therefore b = 1$$

$$\frac{6}{10} < \frac{24}{5} < \frac{150}{2} < 600 \cap \Box$$

$$\frac{150}{2} = 75$$

**19.** 세 자연수의 비가 3 : 6 : 10 이고 최소공배수가 360 일 때, 나눗셈을 이용하여 세 자연수를 구하여라.

해설

▷ 정답 : 72

이다. 따라서 세 자연수는  $3 \times 12 = 36, 6 \times 12 = 72, 10 \times 12 = 120$ 이다.

세 수의 최소공배수가 360 이므로  $30 \times a = 360$  이고.  $a \leftarrow 12$ 

최소공배수는  $a \times 2 \times 3 \times 5 = 30 \times a$  이다.

20. 어떤 학교에 남자 260 명, 여자 273 명의 신입생이 들어왔다고 한다. 반별 인원수가 같고 각 반에 속한 남녀의 비가 같도록 반을 나누려고 할 때, 최대 몇 반까지 나오는가?

 $\therefore x = 13$ 

21. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 300 cm, 270 cm인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 띠처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 쪼개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 <u>아닌</u> 것은?



① 1 cm ② 2 cm ③ 3 4 cm ④ 5 cm ⑤ 10 cm

해설

타일의 한 변의 길이가 300과 270의 공약수이면 타일을 쪼개지 않고 붙일 수 있다.

 $300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$ ,  $270 = 2 \times 3^3 \times 5$ 이므로 두 수의 최대공약수는  $2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다.

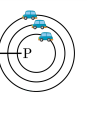
따라서 타일의 한 변의 길이는 1 cm, 2 cm, 3 cm, 5 cm, 6 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm가 가능하다.

22. 동북이는 학교 운동장 한 편에 있는 농구 코트 주변에 철망을 설치하여 안전하게 농구를 하고자 한다. 철망은 가로의 길이가 24m, 세로의 길이가 64m 인 농구 코트 주변에 일정한 간격으로 기둥을 고정시키고, 'ㄷ'자 형으로 망을 설치하고자 한다. 기둥은 처음 시작되는 지점과 끝나는 지점 그리고 모서리에는 반드시 고정시키고, 가능한 한 적게 사용하려고 한다면 모두 몇 개의 기둥이 필요하겠는가?

 ① 12개
 ② 13개
 ③ 14개
 ④ 15개
 ⑤ 16개

해설
기둥 사이의 간격을 x 라 할 때,
24 = x × □, 64 = x × △
x 는 24와 64 의 최대공약수
24 = 2³ × 3, 64 = 26
∴ x = 2³ = 8 (m)
기둥 사이의 간격을 8 m 라 할 때
가로 24 = 8 (m) × 3 (개), 세로 64 = 8 (m) × 8 (개)
직사각형 모양의 운동장의 가장자리에 '⊏'자 형으로 망을 설치할 때 필요한 기둥의 수는
∴ (2 × 3) + 8 + 1 = 15(개)

23. 장난감 자동차 세 대가 다음 그림과 같은 원을 따라 각각의 원주 위를 일정한 속력으로 돌고 있다. 18분 동안 A자동차는 24바퀴를 돌고, B자동차는 36바퀴, C자동차는 45바퀴를 돈다. 세 자동차가 동시에 P 지점에서 출발하여 1시간 10분 동안 일정한 속도로 돌았다면 동시에 P지점을 몇 번 통과하는가?



① 9번 ② 10번 ③ 11번 ④ 12번 ⑤ 13번

A, B, C 세 자동차가 한 바퀴를 도는 데 걸리는 시간은  $\frac{18}{24}$ 분,

해설

 $\frac{18}{36}$  분,  $\frac{18}{45}$  분이다.

 $\frac{18}{24}$ 분 = 45초,  $\frac{18}{36}$ 분 = 30초,  $\frac{18}{45}$ 분 = 24초이다. 45, 30, 24의 최소공배수는 360이므로 360초 = 6분마다 한 번씩 P지점을 통과한다.

따라서  $70 \div 6 = 11 \cdots 4$ 이므로 11 번 통과한다.

24. 자연수 x,y 에 대하여 x,y 의 최대공약수는 (x,y), 최소공배수는 [x,y] 로 나타내기로 한다. (a,b,c) = 7, (a,b) = 14, [a,b] = 84, (b,c) = 21, [b,c] = 126 일 때, [a,b,c] 를 구하여라.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 252

$$(a,b,c) = 7 \to a,b,c$$
 는 인수 7 을 가진다.  
 $(a,b) = 14 \to a,b$  는 인수 2,7 을 가진다.

(b,c) = 21 → b,c 는 인수 3,7 을 가진다. → b 는 인수 2,3,7 을 가진다.

 $[b,c] = 126 \rightarrow b$  의 인수 2 의 지수는 1 이다.  $[a,b] = 84 \rightarrow a = 2^2 \times 7, b = 2 \times 3 \times 7.$ 

(b,c) = 21,  $[b,c] = 126 \rightarrow c = 3^2 \times 7$  $\therefore [a,b,c] = 2^2 \times 3^2 \times 7 = 252$  **25.** 50 보다 큰 두 자리의 자연수 A 와 21 의 최대공약수가 7 이다. 이러한 자연수 A 는 모두 몇 개인지 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 5 개

해설 50 < A < 99 이고 7 의 배수이다.

7) A 21

그런데, a 는 3 의 배수가 되면 안되므로

그런데, *a* 는 3 의 메구가 되면 한되므도 *A* 는 50 보다 큰 7 의 배수 56, 63, 70, 77, 84, 91, 98중 3 의

배수를 제외하면 5 개이다.

: 5 개