

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 8      ③ 9      ④ 18      ⑤ 24

해설

- ①  $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$   
②  $8 : 1, 2, 4, 8$   
③  $9 : 1, 3, 9$   
④  $18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18$   
⑤  $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$   
 $\rightarrow$  ③

2. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402    ② 5608    ③ 1289    ④ 5068    ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ①  $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$   
②  $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$   
③  $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$   
④  $5068 \div 7 = 724$   
⑤  $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

3. 80에서 100까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99

→ 10 개

4. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ (12, 60) Ⓑ (35, 42) Ⓒ (56, 32)  
Ⓑ (27, 45) Ⓓ (32, 40)

해설

Ⓐ 12 Ⓑ 7 Ⓒ 8 Ⓓ 9 Ⓔ 8

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 1      ② 2      ③ 5      ④ 15      ⑤ 20

해설

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다.

20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

6. 45 개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6 가지

해설

45의 약수는 1, 3, 5, 9, 15, 45로 6개이므로,  
45 개의 사탕을 나누는 방법은 6 가지입니다.

7. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

8. 101부터 200까지의 홀수의 합과 짝수의 합은 어느 것이 얼마나 더 큰지 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 짝수

▷ 정답: 50

해설

홀수의 합 :  $101 + 103 + \dots + 197 + 199 = 300 \times 25 = 7500$

짝수의 합 :  $102 + 104 + \dots + 198 + 200 = 302 \times 25 = 7550$

$\rightarrow 7550 - 7500 = 50$ 이므로 짝수가 50 더 큽니다.

9. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

45의 약수 1, 3, 5, 9, 15, 45 중에서

3의 배수는 3, 9, 15, 45 입니다.

따라서 4개 입니다.

10. 다음은 어떤 두 수의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.  
㉠과 ㉡의 합을 구하시오.

2) $\frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}}$ $\frac{\textcircled{2}}{\textcircled{3}}$
3) $\frac{\textcircled{2}}{\textcircled{3}}$ $\frac{\textcircled{3}}{\textcircled{2}}$
2      5

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$\begin{array}{r} 2) \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}} \quad \frac{\textcircled{2}}{\textcircled{3}} \\ 3) \frac{\textcircled{2}}{\textcircled{3}} \quad \frac{\textcircled{3}}{\textcircled{2}} \\ \hline 2 & 5 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \div 2 \div 3 &= 2 \\ \Rightarrow \textcircled{1} &= 2 \times 3 \times 2 = 12 \\ \textcircled{2} \div 2 \div 3 &= 5 \\ \Rightarrow \textcircled{2} &= 5 \times 3 \times 2 = 30 \\ \textcircled{1} + \textcircled{2} &= 42 \end{aligned}$$

11. 36과 어떤 수의 최소공배수가 144 일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 네 번째로 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 576

해설

36과 어떤 수의 공배수는 144의 배수와 같습니다.  
144의 배수 중에서 네 번째로 작은 수는  $144 \times 4 = 576$ 입니다.  
→ 576

12. 두 개의 톱니바퀴가 서로 맞물려 돌아가고 있습니다. (가) 톱니바퀴의 톱니 수는 64개, (나) 톱니바퀴의 톱니 수는 96개 있습니다. 회전하기 전에 처음에 맞물렸던 톱니가 다시 만나려면, (가) 톱니바퀴와 (나) 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴씩 돌아야하는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 바퀴

▶ 답: 바퀴

▷ 정답: 3바퀴

▷ 정답: 2바퀴

해설

한 바퀴를 돌 때마다 톱니 수는 64, 96의 배수가 되므로 최소공배수를 이용해서 해결하면 됩니다. 64와 96의 최소공배수는 192이므로 (가) 톱니바퀴는  $192 \div 64 = 3$ (바퀴), (나) 톱니바퀴는  $192 \div 96 = 2$ (바퀴)씩 돌면 됩니다.

13. 기계 ⑦와 ⑧가 있습니다. 기계 ⑦는 9 일마다, ⑧는 12 일마다 정기 정검을 한다고 합니다. 오늘 두 기계를 동시에 점검한다면, 그 다음으로 두 기계를 동시에 점검하는 날은 며칠 후입니까?

▶ 답:

일 후

▷ 정답: 36일 후

해설

9 와 12 의 최소공배수를 구합니다.

$$3 ) \begin{array}{r} 9 \quad 12 \\ \underline{3} \quad \underline{4} \end{array}$$

$$\text{최소공배수} : 3 \times 3 \times 4 = 36$$

따라서 36 일 후 두 기계를 동시에 점검해야 합니다.

14. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

(42,  $\boxed{\quad}$ )

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8 개

해설

42이  $\boxed{\quad}$ 의 배수이므로  $\boxed{\quad}$ 는 42의 약수이다.

42의 약수 : 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

→ 8 개

15. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

36을 두 수의 곱으로 나타내어 보고, 그 중에서 큰 수를 작은 수로 나누었을 때 몫이 9인 경우를 찾아봅니다.

$$1 \times 36 = 36 \rightarrow 36 \div 1 = 36$$

$$2 \times 18 = 36 \rightarrow 18 \div 2 = 9$$

$$3 \times 12 = 36 \rightarrow 12 \div 3 = 4$$

$$4 \times 9 = 36 \rightarrow 9 \div 4 = 2 \cdots 1$$

$$6 \times 6 = 36 \rightarrow 6 \div 6 = 1$$

따라서 두 수는 18, 2이므로  $18 - 2 = 16$ 입니다.

16. 목욕탕에 설치된 옷장은 1 번부터 250 번까지 있습니다. 그 중 하나에 옷을 넣고, 목욕을 하다가 번호를 잊어버렸습니다. 181 번과 203 번 사이이며, 2와 3과 4의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 옷장 번호는 몇 번입니까?

▶ 답:

번

▷ 정답: 192번

해설

옷장 번호는 2와 3과 4의 배수라 하였으므로, 세 수의 공배수를 구합니다.

이 때, 2와 3의 최소공배수는 6, 6과 4의 배수는 12 이므로 옷장 번호는 12의 배수가 됩니다.

181 번과 203 번 사이의 수 중에서 12의 배수를 찾아보면 다음과 같습니다.

$$12 \times 15 = 180, 12 \times 16 = 192, 12 \times 17 = 204, \dots$$

따라서 옷장 번호는 192 번입니다.

17. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$12 \times 9 \times 32 \quad 22 \times 16 \times 30$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 192

▷ 정답: 190080

해설

$$\begin{aligned}12 \times 9 \times 32 \\= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\22 \times 16 \times 30 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11 \\→ \text{최대공약수: } 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 192 \\ \text{최소공배수: } 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 11 \\= 190080\end{aligned}$$

18. 네 자리의 자연수 ⑦53⑨이 12의 배수가 되는 ⑦, ⑨의 순서쌍 (⑦, ⑨)은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: 6

▷ 정답: 6 쌍

해설

12의 배수인 수는  $12 = 3 \times 4$  이므로 ⑦53⑨은

3과 4의 공배수와 같습니다.

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수어야 하므로

⑨이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로, ⑨은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로

⑦ = 2 일 때, ⑦ = 2, 5, 8

⑦ = 6 일 때, ⑦ = 1, 4, 7입니다.

따라서 순서쌍 (⑦, ⑨)은

(2, 2), (5, 2), (8, 2), (1, 6), (4, 6), (7, 6)이고, 6 쌍입니다.

19. 8로 나누어도 3이 남고, 12로 나누어도 3이 남는 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 195

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 8 \quad 12 \\ 2 ) 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

8과 12의 최소공배수는  $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$ 입니다.

$24 \times \square + 3$ 의 수 중에서 200에 가장 가까운 수는  $24 \times 8 + 3 = 195$ 입니다.

20. 18 과 26 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

나머지가 2 인 가장 큰 수이므로 16 과 24 의 공약수 중 두 수의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 16 \ 24 \\ 2 ) \ 8 \ 12 \\ 2 ) \ 4 \ 6 \\ \hline & 2 \ 3 \end{array}$$

$$\rightarrow 2 \times 2 \times 2 = 8$$

21. 167을 어떤 수로 나누면 5가 남고, 276을 어떤 수로 나누면 6이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

$167 - 5 = 162$ ,  $276 - 6 = 270$  의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2 \) 162 \ 270 \\ 3 \) 81 \ 135 \\ 3 \) 27 \ 45 \\ 3 \) 9 \ 15 \\ 3 \) 5 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 3 = 54$

22. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

Ⓐ 200보다 작은 홀수입니다.

Ⓑ 25의 배수입니다.

Ⓒ 세 자리 수입니다.

Ⓓ 350의 약수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 175

해설

350의 약수를 구하면 1, 2, 5, 7, 10, 14, 25, 35, 50, 70, 175, 350입니다. 이 수 중에서 25의 배수이면서 200보다 작은 세 자리 수 홀 수를 구하면 175입니다.

23. 올해의 아버지의 나이는 7의 배수이고 3년 후에는 5의 배수가 됩니다.  
올해 아버지의 나이가 30세와 50세 사이라면 내년 아버지의 나이는  
몇 세입니까?

▶ 답: 세

▷ 정답: 43세

해설

30과 50 사이의 7의 배수는 35, 42, 49입니다. 이 수의 3 큰  
수 중 5의 배수가 되는 수는 42입니다. 내년 아버지 나이는  
 $42 + 1 = 43$ (세)입니다.

24. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ②, ③, ④ 세 톱니바퀴가 맞물려  
돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면  
④ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답:

바퀴

▷ 정답: 20바퀴

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 12 \ 18 \ 40 \\ 2) \ 6 \ 9 \ 20 \\ 3) \ 3 \ 9 \ 10 \\ \hline 1 \ 3 \ 10 \end{array}$$

최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 6 \times 2 \times 1 = 160$

따라서 ④ 톱니바퀴는  $360 \div 18 = 20$  (바퀴)를 돌아야 합니다.

25. 가로가 25cm, 세로가 40cm, 높이가 60cm인 직육면체 모양의 나무  
기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를  
만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 480 개

해설

직육면체 모양의 나무기둥을 남는 부분없이 똑같이 잘라 정육면체를 만들려면 25, 40, 60의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$5) \frac{25}{5} \frac{40}{8} \frac{60}{12}$$

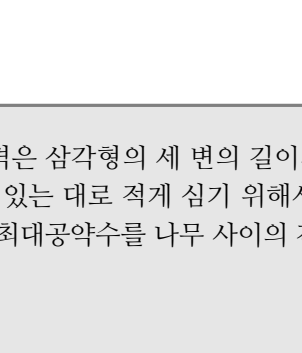
25, 40, 60의 최대공약수는 5이므로  
정육면체의 한 변의 길이는 5cm입니다.

가로 :  $25 \div 5 = 5(\text{개})$

세로 :  $40 \div 5 = 8(\text{개})$

따라서 만들 수 있는 정육면체의 개수는  
 $5 \times 8 \times 12 = 480(\text{개})$ 입니다.

26. 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까? (단, 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 합니다.)



▶ 답: 그루

▷ 정답: 24그루

해설

나무 사이의 간격은 삼각형의 세 변의 길이의 공약수와 같으므로 나무를 될 수 있는 대로 적게 심기 위해서는 세 변의 길이인 105, 120, 135의 최대공약수를 나무 사이의 간격으로 합니다.

$$\begin{array}{r} 3) 105 \ 120 \ 135 \\ 5) 35 \ 40 \ 45 \\ \hline 7 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

최대공약수는  $3 \times 5 = 15$  이므로  
나무 사이의 간격은 15m입니다.

필요한 나무의 수는

$$105 \div 15 = 7(\text{그루})$$

$$120 \div 15 = 8(\text{그루})$$

$$135 \div 15 = 9(\text{그루})$$

따라서 나무는  $7 + 8 + 9 = 24(\text{그루})$  필요합니다.

27. 고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 시

▷ 정답: 오전 11시

해설

15 와 12 의 최소공배수는 60 입니다.  
그러므로 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은  
 $60 \times 4 = 240$  (분), 즉, 4 시간 뒤가 됩니다.  
7 시+4 시= 11 시

28. 세수  $4 \times \textcircled{1}$ ,  $5 \times \textcircled{1}$ ,  $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 180일 때  $\textcircled{1}$ 을 구하시오.(단,  $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수입니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\textcircled{1}) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ 2) \quad \overline{4 & 5 & 6} \\ & \boxed{2} & \boxed{5} & \boxed{3} \end{array}$$

$$(\text{최소공배수}) = \textcircled{1} \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 180$$

$$\textcircled{1} = 3$$

29. 가>다>나 인 세 자연수가 있습니다. 가, 나, 다의 최대공약수는 16 이고, 가, 나의 최대공약수는 64, 가, 나의 최소공배수는 192 입니다. 또 나, 다의 최소공배수는 448 입니다. 이 때, 다는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 112

해설

$$\text{가} \times \text{나} = (\text{최대공약수}) \times (\text{최소공배수}) = 64 \times 192 = 64 \times 64 \times 3 \times$$

1 이고,

가>나 이므로

$$\text{가} = 64 \times 3 = 192,$$

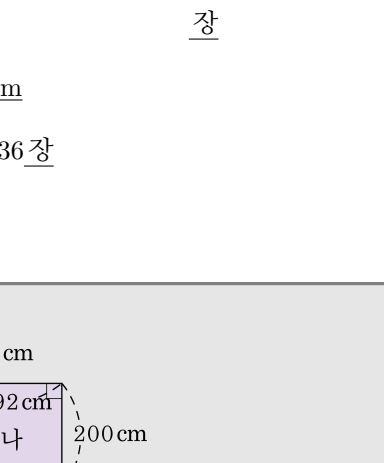
$$\text{나} = 64 \times 1 = 64$$

$$\begin{array}{r} 16) 64 \text{ } \underline{\text{다}} \\ \quad 4 \text{ } \square \end{array}$$

$$16 \times 4 \times \square = 448, \square = 7$$

$$\text{다} = 16 \times 7 = 112$$

30. 다음 그림과 같은 모양의 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 사용하여 남는 부분이 없게 붙이려고 합니다. 타일의 수를 될 수 있는 대로 적게 사용하려면 한 변의 길이가 몇 cm인 타일을 사용하여야 하며 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: 장

▷ 정답: 8cm

▷ 정답: 1536장

해설



위와 같이 나누면 필요한 타일의 한 변의 길이는  
200, 192, 312의 최대공약수인 8입니다.

$$200 \div 8 = 25$$

$$192 \div 8 = 24$$

$$312 \div 8 = 39$$
 이므로 필요한 타일은

$$(24 \times 25) + (24 \times 39) = 600 + 936 = 1536 \text{ (장)} \text{입니다.}$$