

1. 피자 한 판을 똑같이 8조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 2개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

▶ 답：개

▷ 정답：4개

해설

$8 = 2 \times 4$  이므로 한 접시에 2개씩 나누어 담는다면 모두 4개의 접시에 담기게 될 것입니다.

2. 21의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 21

해설

21의 약수는 21을 나누면 나누어떨어지게 합니다.

- ①  $21 \div 1 = 21$   
②  $21 \div 3 = 7$   
③  $21 \div 5 = 4\cdots 1$   
④  $21 \div 7 = 3$   
⑤  $21 \div 21 = 1$

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15 \times 1 = \square, 15 \times 2 = \square, 15 \times 3 = \square, \dots$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 30

▷ 정답: 45

해설

15 를 한 배, 두 배, 세 배, … 하여 15 의 배수를 구합니다.  
따라서  $15 \times 1 = 15$ ,  $15 \times 2 = 30$ ,  $15 \times 3 = 45$ 입니다.

4. 18의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 18

▶ 정답: 36

▶ 정답: 54

▶ 정답: 72

▶ 정답: 90

해설

$$18 \times 1 = 18, 18 \times 2 = 36, 18 \times 3 = 54,$$

$$18 \times 4 = 72, 18 \times 5 = 90$$

$$\rightarrow 18, 36, 54, 72, 90$$

5. 서로 다른 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

①  $b$ 는  $a$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

②  $c$ 는  $a$ 의 배수입니다.

③  $b$ 는  $a$ 의 약수입니다.

④  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

⑤  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공약수입니다.

해설

$a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 배수이고 또한 공통된 배수이므로  
공배수라고 할 수 있습니다. 그리고  $b$ 와  $c$ 는  $a$ 의 약수입니다.

6. 24 와 56 의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 24 \quad 56 \\ 2 ) 12 \quad 28 \\ 2 ) \quad 6 \quad 14 \\ \hline & 3 \quad 7 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 2 = 8$

7. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 18 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\rightarrow 12 \text{ 와 } 18 \text{ 의 최소공배수} : 2 \times 3 \times 3 \times 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답 :

▷ 정답: 36

해설

최소공배수는 구하는 방법에서

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 18 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\Rightarrow 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36 \text{ (최소공배수)}$$

8. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

해설

- ① 12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
② 25 의 약수 : 1, 5, 25 → 3 개  
③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개  
④ 40 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개  
⑤ 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

9. 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  $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

10. 40부터 99까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

일의 자리의 숫자가 0, 5인 수는  
십의 자리의 숫자가 4, 5, 6, 7, 8, 9인 경우가  
각각 2개씩 있으므로  $6 \times 2 = 12$ (개)입니다.

11. 60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

60의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

60의 약수 중 홀수 : 1, 3, 5, 15

→ 4개

12. 56의 약수 중에서 짹수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설

56의 약수 : 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

56의 약수 중에서 짹수 : 2, 4, 8, 14, 28, 56

→ 6 개

13. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36  
그 중에서 2의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36입니다.  
따라서 6개입니다.

14. 어떤 두 수의 최대공약수가 32 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

최대공약수의 약수는 두 수의 공약수와 같습니다.  
따라서 32의 약수 1, 2, 4, 8, 16, 32 중 두 번째로 큰 수는 16입니다.

15. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

④ 12564

② 6312

⑤ 958

③ 5437

해설

2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다.

$$\textcircled{②} \quad 6312 \div 3 = 2104$$

$$\textcircled{④} \quad 12564 \div 3 = 4188$$

$$\textcircled{⑤} \quad 958 \div 3 = 319 \cdots 1$$

16. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 2385      ② 6678      ③ 5004  
④ 9181      ⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

- ①  $2 + 3 + 8 + 5 = 18$   
②  $6 + 6 + 7 + 8 = 27$   
③  $5 + 0 + 0 + 4 = 9$   
④  $9 + 1 + 8 + 1 = 19$   
⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

17. 사과 24 개와 배 30 개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답 :

명

▷ 정답 : 6 명

해설

24 와 30 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 24 \quad 30 \\ 3) \ 12 \quad 15 \\ \quad \quad \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 3 = 6$

따라서 최대 6 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니다.

18. 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

6과 8의 최소공배수는 정사각형 한 변의 길이가 됩니다.

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

6과 8의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 4 = 24$ 이므로  
정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

19. 크기가 같은 정사각형 모양의 색종이 28장을 남김없이 사용하여 여러 가지 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 직사각형 모양은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: 가지

▷ 정답: 3가지

해설

$$28 = 1 \times 28 = 2 \times 14 = 4 \times 7$$

따라서, 만들 수 있는 직사각형은 3가지입니다.

20. 100에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 26개

해설

1 ~ 99까지 4의 배수 :  $99 \div 4 = 24\cdots 3$ , 24(개)

1 ~ 200까지의 4의 배수 :  $200 \div 4 = 50$ , 50(개)

$\rightarrow 50 - 24 = 26$  (개)

21. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

48의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48이고  
그 중에서 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 24, 48입니다.  
따라서 6개입니다.

22. 자 60개, 공책 84권을 남김없이 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어줄 수 있는 사람 수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오. (단, 나누어 주는 사람의 수는 3명보다 많습니다.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

해설

60과 84의 공약수를 최대공약수의 약수를 이용하여 구합니다.

60과 84의 최대공약수 : 12

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

→ 4, 6, 12(명)

23. 어떤 수는 7로도, 8로도 나누어떨어진다고 합니다. 어떤 수가 100보다 크고 300보다 작은 자연수일 때, 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

7과 8의 공배수를 구합니다.

7과 8의 최소공배수는 56이므로 56의 배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수를 찾아봅니다.

따라서 어떤 수는 112, 168, 224, 280입니다.

→ 4개

24. 다음 조건에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

- 12로 나누면 나누어떨어집니다.
- 18로 나누면 나누어떨어집니다.
- 80보다 작은 자연수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36

▷ 정답: 72

해설

12와 18의 공배수 중에서 80보다 작은 수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 18 \\ 3) \quad \underline{6} \quad \underline{9} \\ \quad \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$$

12와 18의 최소공배수 : 36

36의 배수 중 80보다 작은 수 : 36, 72

25. 다음 두 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개를 구하시오.

14, 35

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 70

▷ 정답: 140

▷ 정답: 210

해설

$$7) \frac{14}{2} \quad \frac{35}{5}$$

$$\text{최소공배수} = 7 \times 2 \times 5 = 70$$

공배수는 최소공배수의 배수와 같으므로 70의 배수인  
70, 140, 210입니다.

26. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가◦나는 가와 나의 최대공약수를  
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

24 ★(48 ◦ 32)

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 48 \quad 32 \\ 2) \quad 24 \quad 16 \\ 2) \quad 12 \quad 8 \\ 2) \quad 6 \quad 4 \\ \hline & 3 & 2 \end{array}$$

최대공약수:  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$

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

최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2 = 48$

따라서  $24 ★(48 ◦ 32) = 48$  입니다.

27. 다음 조건에 알맞은 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

- 4의 배수이면서 72의 약수인 수
- 10보다 크고 60보다 작은 짝수

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

72의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72이고, 이 중에서 10보다 크고 60보다 작은 짝수는 12, 18, 24, 36입니다. 12, 18, 24, 36 중에서 4의 배수를 찾으면 12, 24, 36입니다. 즉, 3개입니다.

28. 8로 나누면 5가 남는 수 중 150에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 149

해설

8의 배수보다 5 큰 수 중 150에 가까운 수를 구합니다. 8의 배수는 8, 16, …, 144, 152, …이고 이 중에서 5 큰 수가 150에 가까운 수는  $144 + 5 = 149$ 입니다.

29. 275를 어떤 수로 나누면 5가 남고, 382를 어떤 수로 나누면 4가 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 54

해설

$275 - 5 = 270$  과  $382 - 4 = 378$  은 어떤 수로 나누어떨어지며  
가장 큰 수이므로 270과 378의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 270 \quad 378 \\ 3 ) 135 \quad 189 \\ 9 ) 45 \quad 63 \\ \hline & 5 \quad 7 \end{array}$$

따라서 270과 278의 최대공약수는  $2 \times 3 \times 9 = 54$  입니다.

30. 사과 27 개, 감 45 개, 끔 36 개를 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 남김 없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 과일을 모두 몇 개 줄 수 있습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

27, 45, 36의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3) \quad 27 \quad 45 \quad 36 \\ \hline 3) \quad 9 \quad 15 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

따라서 27, 45, 36의 최대공약수는 9입니다.

$$(\text{사과}) = 27 \div 9 = 3(\text{개}),$$

$$(\text{감}) = 45 \div 9 = 5(\text{개}),$$

$$(\text{('$$
)) = 36 \div 9 = 4(\text{개})

따라서 한 사람에게 과일을  $3 + 5 + 4 = 12(\text{개})$  줄 수 있습니다.

31. 진성이는 가지고 있는 사탕 54개와 껌 81개를 될 수 있는 대로 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 사탕의 수를 ⑦, 껌의 수를 ⑧이라고 할 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

사탕과 껌을 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 54와 81의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 3) \overline{54 \quad 81} \\ 3) \overline{18 \quad 27} \\ 3) \overline{6 \quad 9} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

54와 81의 최대공약수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$ 입니다.

그러므로 학생수는 27명입니다.

사탕의 수 ⑦ :  $54 \div 27 = 2$ (개)

껌의 수 ⑧ :  $81 \div 27 = 3$ (개)

따라서 ⑦ - ⑧ = 3 - 2 = 1입니다.

32. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니다?

▶ 답:

일 후

▷ 정답: 60일 후

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 20 \quad 30 \\ 5 ) 10 \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

최소공배수  $2 \times 5 \times 2 \times 3 = 60$  이므로 60 일 후가 됩니다.

33. 가로가 5cm, 세로가 8cm인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형이 몇 장 필요하겠습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

가로 5cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 종이를 붙여 만들 수 있는 정사각형 한 변의 길이는 두수의 최소공배수입니다.

5와 8의 최소공배수는  $5 \times 8 = 40$  이므로 정사각형 한 변의 길이는 40cm입니다.

가로 :  $40 \div 5 = 8$ (장)

세로 :  $40 \div 8 = 5$ (장)

따라서 필요한 직사각형의 수는  $5 \times 8 = 40$ (장)입니다.