

1. 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 13

▷ 정답: 26

▷ 정답: 52

해설

$52 = 1 \times 52 = 2 \times 26 = 4 \times 13$  이므로

52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52입니다.

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$11 \times 1 = \square, 11 \times 2 = \square, 11 \times 3 = \square, \dots$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 11

▷ 정답: 22

▷ 정답: 33

해설

11 를 한 배, 두 배, 세 배, … 하여 11 의 배수를 구합니다.

따라서  $11 \times 1 = 11$ ,  $11 \times 2 = 22$ ,  $11 \times 3 = 33$ 입니다.

3. 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

(1) 7의 배수 : 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49 → 7개

(2) 13의 배수 : 13, 26, 39 → 3개

따라서  $7 + 3 = 10$ 개 입니다.

4. 80이하의 자연수에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

$80 \div 9 = 8\cdots 8$  이므로 8개입니다.

5. 세 수  $\square$ ,  $\triangle$ ,  $\star$ 은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\square = \star \times \triangle$$

- ①  $\star$ 은  $\square$ 의 배수입니다.
- ②  $\triangle$ 는  $\square$ 의 약수입니다.
- ③  $\square$ 와  $\star$ 의 최대공약수는  $\star$ 입니다.
- ④  $\star$ 과  $\triangle$ 의 최소공배수는  $\star$ 입니다.
- ⑤  $\square$ 와  $\triangle$ 의 최소공배수는  $\square$ 입니다.

해설

- ①  $\square$ 는  $\star$ 의 배수입니다.
- ④  $\star$ 과  $\triangle$ 의 최소공배수는  $\square$ 입니다.

6. 16 과 20 의 모든 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

16 의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16

20 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

16 과 20 의 공약수 : 1, 2, 4

따라서,  $1 + 2 + 4 = 7$  입니다.

7. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

24, 60

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{array}{r} 6 ) 24 \ 60 \\ 2 ) 4 \ 10 \\ \quad \quad 2 \ 5 \end{array}$$

$$\text{최대공약수: } 6 \times 2 = 12$$

8. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

27 과 63 의 공약수는 최대공약수인 ( )의 약수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$3) \begin{array}{r} 27 & 63 \\ 9 & 21 \\ \hline 3 & 7 \end{array}$$

27 과 63 의 공약수는 27 과 63 의 최대공약수인 9 의 약수 1, 3, 9 와 같습니다.

9. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.)

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

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

최대공약수 :  최소공배수 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 150

▷ 정답 : 2100

해설

$$(최대공약수) = 2 \times 3 \times 5 = 150$$

$$(최소공배수) = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7 = 2100$$

10. 48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

어떤 수를 나누어떨어지게 하는 수를 그 수의 약수라고 하므로

48의 약수를 구합니다.

48의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 이므로 모두 10 개입니다.

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

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

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

48이  $\boxed{\quad}$ 의 배수이므로  $\boxed{\quad}$ 는 48의 약수입니다.  
48의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48  
 $\rightarrow$  10개

12. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

해설

- ① 1, 2, 5, 10 → 4 개  
② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개  
④ 1, 5, 25 → 3 개  
⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

13. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(8, 12)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 48

▷ 정답: 72

▷ 정답: 96

해설

두 수의 최소공배수를 구한 다음, 두 수의 공배수를 구합니다.

$$2) \frac{8}{4} \quad \frac{12}{3}$$

8과 12의 최소공배수는  $2 \times 4 \times 3 = 24$ 입니다.

따라서 24, 48, 72, 96입니다.

14. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105      ② 992      ③ 460      ④ 3030      ⑤ 4401

해설

3과 6의 최소공배수 : 6  
6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짹수를 찾으면 됩니다.

- ①  $105 \div 6 = 17 \cdots 3$   
②  $992 \div 6 = 165 \cdots 2$   
③  $460 \div 6 = 76 \cdots 4$

- ④  $3030 \div 6 = 505$   
⑤  $4401 \div 6 = 733 \cdots 3$

15. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \quad B = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 30

▷ 정답: 6300

해설

$$\text{최대공약수} = 2 \times 3 \times 5 = 30$$

$$\text{최소공배수} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 6300$$

$$\rightarrow 30, 6300$$

16. 3, 6, 9의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$$3) \frac{3 \quad 6 \quad 9}{1 \quad 2 \quad 3}$$

3, 6, 9의 최소공배수 :  $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$

17. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

두 수의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수와 같으므로  
42에 1, 2, 3, 4, ⋯ 를 곱해 100보다 크고 300보다 작은 수를 구합니다.

따라서 126, 168, 210, 252, 294입니다.

→ 5개

18. 어떤 두 수의 최소공배수가 18입니다. 100보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

최소공배수가 18이므로 100보다 작은 공배수는 18, 36, 54, 72, 90

입니다.

→ 5개

19. 사과 36 개와 배 48 개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

36 과 48 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 36 \quad 48 \\ 2) \quad 18 \quad 24 \\ 2) \quad 9 \quad 12 \\ 3) \quad 9 \quad 12 \\ \hline & 4 \end{array}$$

$$\text{최대공약수} : 2 \times 2 \times 3 = 12$$

따라서 접시는 모두 12개가 필요합니다.

20. 연필 3다스와 공책 42권을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답：명

▷ 정답：6명

해설

연필과 공책을 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 36과 42의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 36 \ 42 \\ 3) \ 18 \ 21 \\ \hline 6 \quad 7 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 3 = 6$

따라서 6명에게 나누어줄 수 있습니다.

21. 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,  
45개의 사탕을 나누는 방법은 6 가지입니다.

22. 한 변의 길이가 1cm인 정사각형 56개를 사용하여 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 가지입니까?  
(단, 돌려서 같은 모양이 되면 같은 직사각형입니다.)

▶ 답: 가지

▷ 정답: 4 가지

해설

56을 두 수의 곱으로 나타내어 봅니다.  
 $56 = 1 \times 56 = 2 \times 28 = 4 \times 14 = 7 \times 8$   
→ 4 가지

23. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28      ② 64      ③ 14      ④ 12      ⑤ 24

해설

- ① 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개  
② 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 → 7 개  
③ 1, 2, 7, 14 → 4 개  
④ 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개

24. 100에서 200까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 21개

해설

1부터 200까지의 5의 배수:  $200 \div 5 = 40$  (개)

1부터 95까지 5의 배수:  $95 \div 5 = 19$  (개)

따라서 100에서 200까지 자연수 중 5의 배수는  
 $40 - 19 = 21$  (개)입니다.

25. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 4

▷ 정답: 4

해설

42의 약수는 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이고,

이 중 7의 배수는 7, 14, 21, 42입니다.

따라서 4개입니다.

26. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

- ① 392      ② 394      ③ 396      ④ 398      ⑤ 399

해설

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수입니다.

따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

27. 네 자리의 자연수  $\textcircled{2}\textcircled{3}\textcircled{\textcircled{1}}$ 이 12의 배수가 되는  $(\textcircled{1}, \textcircled{2})$ 의 순서쌍 ( $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ )은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: 6쌍

▷ 정답: 6쌍

해설

$12 = 3 \times 4$  이므로 네 자리 자연수  $\textcircled{2}\textcircled{3}\textcircled{\textcircled{1}}$ 은 3의 배수, 4의

배수가 되어야 합니다.

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로

$\textcircled{3}\textcircled{1}$ 이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로,  $(\textcircled{1}, \textcircled{2})$ 은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로

$\textcircled{1} = 2$  일 때,  $(\textcircled{1}, \textcircled{2}) = 2, 5, 8$

$\textcircled{1} = 6$  일 때,  $(\textcircled{1}, \textcircled{2}) = 1, 4, 7$ 입니다.

따라서 순서쌍 ( $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ )은

$(2, 2), (5, 2), (8, 2), (1, 6), (4, 6), (7, 6)$ 이므로

6쌍입니다.

28. 51 을 12 보다 작은 자연수로 나누면 나머지가 3 이 됩니다. 이와 같은 자연수를 차례대로 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 4

▶ 정답: 6

▶ 정답: 8

해설

구하는 수는  $48 = 51 - 3$  의 약수이어야 합니다.

48 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 이고, 이 중에서 3 보다 크고 12보다 작은 수는 4, 6, 8 입니다.

29. 어떤 수를 5로 나누어도 3이 남고, 7로 나누어도 3이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3이 아닙니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

어떤 수를  $\square$ 라고 하면  $(\square - 3)$ 을 5와 7로 나누면 나누어 떨어집니다.

$(\square - 3)$ 은 이 중 가장 작은 수이므로 5와 7의 최소공배수입니다.

5와 7의 최소공배수는 35이므로  
 $\square - 3 = 35$ ,  $\square = 38$ 입니다.

30. 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