1. 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 4
- ➢ 정답: 13
- ▷ 정답: 26
- ➢ 정답: 52

-[해설

52 = 1 × 52 = 2 × 26 = 4 × 13 이므로 52 의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52 입니다. 2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $11 \times 1 =$, $11 \times 2 =$, $11 \times 3 =$, \cdots

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 11
- ▷ 정답: 22
- ➢ 정답: 33

해설

11 를 한 배, 두 배, 세 배, ··· 하여 11의 배수를 구합니다. 따라서 11 × 1 = 11, 11 × 2 = 22, 11 × 3 = 33입니다. 3. 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

▶ 답:		<u>가</u>
▷ 정답 :	10 개	

따라서 7 + 3 = 10개 입니다.

4. 80 이하의 자연수에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

답:	7
	_

 $80 \div 9 = 8 \cdots 8$ 이므로 8개입니다.

5. 세 수 □, △, ★은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\Box = \bigstar \times \triangle$$

- ① ★은□의 배수입니다.
- ② △는 □의 약수입니다. ③ □와 ★의 최대공약수는 ★입니다.
 - ④ ★과 △의 최소공배수는 ★입니다.
- ⑤ □와 △의 최소공배수는 □입니다.

해설

- ① □는 ★의 배수입니다.
- ④ ★와 △의 최소공배수는 □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=7입니다.

7. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

24, 60

- 답:
- ➢ 정답: 12

- 6 <u>) 24 60</u> 2 <u>) 4 10</u>
- 2 5 최대공약수: $6 \times 2 = 12$

8. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

27 과 63 의 공약수는 최대공약수인 ()의 약수입니다.

- 답:
- ▷ 정답: 9

해설

- $\begin{array}{c|cccc}
 3) & 27 & 63 \\
 3) & 9 & 21 \\
 \hline
 & 3 & 7
 \end{array}$
- 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

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

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

개

답:		
▷ 정답:	10 개	

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. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

	(±0,)	
▶ 답:	<u>개</u>	



해설
48이 🗌의 배수이므로 🔙는 48의 약수입니다.
48 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48
→ 10 개

12. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

- ① $1, 2, 5, 10 \rightarrow 4$ 개 ② $1, 2, 3, 4, 6, 12 \rightarrow 6$ 개
 - ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, $24 \rightarrow 8$ 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) 8 12 4 3
- 8과 12의 최소공배수는 2×4×3 = 24입니다. 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

애실

- 3과 6의 최소공배수: 6 6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으
 - 면 됩니다. ① $105 \div 6 = 17 \cdots 3$
 - ② $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $\textcircled{4}\ 3030 \div 6 = 505$
- \bigcirc 4401 ÷ 6 = 733 ··· 3

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

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

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 30
- ▷ 정답: 6300

최대공약수= 2 × 3 × 5 = 30 최소공배수= 2 × 2 × 3 × 3 × 5 × 5 × 7 = 6300 → 30, 6300 **16.** 3, 6, 9의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 18

3, 6, 9의 최소공배수 : 3×1×2×3 = 18

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

답:	_개

정답: 5개

→ 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.
```

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

답:		<u>;</u>
▷ 정답 :	5 개	

해설
 최소공배수가 18이므로 100보다 작은 공배수는 18, 36, 54, 72, 90
입니다.
 → 5 7H

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

<u>₹</u>

정답: 12개

36 과 48 의 최대공약수를 구합니다.

36 48

2) 18 24 3) 9 12 3 4

최대공약수 : 2×2×3 = 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?

<u>명</u>

▷ 정답: 6명

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

2) 36 42 3) 18 21 6 7

해설

최대공약수 : 2×3 = 6 따라서 6명에게 나누어줄 수 있습니다. 21. 45개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

답:		<u>가시</u>
▷ 정답 :	6가지	

45의 약수는 1, 3, 5, 9, 15, 45로 6개이므로, 45개의 사탕을 나누는 방법은 6가지입니다. 22. 한 변의 길이가 1cm 인 정사각형 56개를 사용하여 만들 수 있는 직사 각형은 모두 몇 가지입니까?(단, 돌려서 같은 모양이 되면 같은 직사각형입니다.)

가지



답:

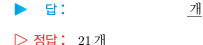
해설

- 23. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 - ① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

채설

- ① 1, 2, 4, 7, 14, $28 \rightarrow 67$ 》 ② 1, 2, 4, 8, 16, 32, $64 \rightarrow 77$ 》
 - (2) 1, 2, 4, 8, 16, 32, (3) 1, 2, 7, 14 \rightarrow 4 \nearrow 1
 - 4 1, 2, 3, 4, 6, 12 \rightarrow 6 \nearrow
- ⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8개

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



25. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

- 답:
- ➢ 정답: 4개

42의 약수는 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이고, 이 중 7의 배수는 7, 14, 21, 42 입니다.

이 중 7의 메구는 7, 14, 21, 42 합니다 따라서 4개 입니다. **26.** 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

3396

4 398

(5) 399

해설 4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

② 394

 \bigcirc 392

27. 네 자리의 자연수 ⊙23ⓒ이 12의 배수가 되는 ⊙, ⓒ의 순서쌍 (⊙, ⓒ)은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: <u>쌍</u>

▷ 정답: 6 쌍

해설

배수가 되어야 합니다.

12 = 3 × 4 이므로 네 자리 자연수 ○23○은 3의 배수, 4의

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로 3ⓒ이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로, \Box 은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로 $\Box = 2$ 일 때, $\Box = 2$, 5, 8

ⓒ = 6 일 때, ⋽ = 1, 4, 7입니다.

따라서 순서쌍 (③, ⓒ)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:
- 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 3 이 아닙니다.)

	-	•	
	\blacksquare		
-			

\geq	정	답	t	3

	조 해설				
1	भ ह				
	어떤 수를라고 하면 (3)을 5와 7로 나누면 나누어				
	떨어집니다.				
	(– 3)은 이 중 가장 작은 수이므로 5 와 7 의 최소공배수입				
	니다.				
	5 와 7 의 최소공배수는 35 이므로				
	3 = 35, = 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? 다. 시

\triangleright :	정답:	오전	11시

訓서

11 E	
15 와 12 의 최소공배수는 60 입니다.	
그리므그 리 시케 비스그 도 기세 초바는	1

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