- 1. 48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까? <u>개</u>
  - ▷ 정답: 10 개

어떤 수를 나누어떨어지게 하는 수를 그 수의 약수라고 하므로

해설

▶ 답:

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

2. 42 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 8개

해설

개입니다.

42의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이므로 모두 8

- 3. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
  - ③ 9 ④ 18 ⑤ 24 ① 12 ② 8

- 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

	□, □, □, □, □은 16의 약수입니다.
▶ 답:	
▷ 정답:	1
▷ 정답:	2
▷ 정답 :	4
▷ 정답 :	8
▷ 정답:	16

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

5. 같은 크기의 정사각형 모양의 색종이 10장을 남김없이 사용하여 여러 종류의 직사각형을 만들려고 합니다. 종류에 따라 만들 수 있는 직사 각형은 모두 몇 가지입니까?

색종이 ( 2 가지기		를 수 있	- <u>보기</u> [는 직	사각형의	기 종류	는 다음	음과 같	·o]

 답:

 ▷ 정답:
 2<u>가지</u>

<u>가지</u>

1 × 10 = 10, 2 × 5 = 10 이므로 세리 1 카 가리 10 카 짜리 질사

해설

세로 1 칸, 가로 10 칸 짜리 직사각형과 세로 2 칸, 가로 5 칸 짜리 직사각형을 만들 수 있습니다. 직사각형을 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 같은 종류로 생각 하므로 세로 10 칸, 가로 1 칸 짜리 직사각형과 세로 5 칸, 가로 2 칸 짜리 직사각형은 생각하지 않습니다.

	(48,)	
▶ 답:	<u> </u>	
▷ 정답: 10 <u>개</u>		
해설		
   48이	·이므로 □는 48의 약수입니다.	
	2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48	
→ 10 개		

#### 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 7.

**⑤**36 ② 25 ③ 18 ① 12 40

해설

① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개 ② 25 의 약수 : 1, 5, 25  $\rightarrow$  3 개

③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18  $\rightarrow$  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

**8.** 23의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

답:

답:

답:

답:

답:

 ▷ 정답: 23

 ▷ 정답: 46

 ▷ 정답: 69

▷ 정답: 92

▷ 정답: 115

#### $23 \times 1 = 23, \ 23 \times 2 = 46, \ 23 \times 3 = 69,$

해설

 $23 \times 4 = 92, 23 \times 5 = 115$  $\rightarrow 23, 46, 69, 92, 115$ 

9. 80이하의 자연수에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 8개

해설

80÷9=8···8 이므로 8개입니다.

	$(42, \square)$
▶ 답:	<u>개</u>
▷ 정답: 8 <u>개</u>	
해설	
	이므로 □는 42의 약수이다. 3, 6, 7, 14, 21, 42
42의 국구·1, 2, → 8개	0, 0, 1, 14, 21, 42

10. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는 모두 몇

개입니까?

11. [۞] 는 ۞ 의 약수의 개수를 나타냅니다. 예를 들어 6 의 약수는 4 개이므로 [6] = 4 입니다. 다음을 구하시오.

 $([24] + [16]) \times [17]$ 

 달:

 ▷ 정답:
 26

해설

24 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 8개 [24] = 8

16 의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16 으로 5개

[16] = 5

17 의 약수 : 1, 17 로 2개 [17] = 2

 $([24] + [16]) \times [17] = (8+5) \times 2 = 26$ 

12. 사람들에게 연필 27개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 사람 수를 모두 구하시오.

<u>명</u>

 は:
 명

 は:
 면

 は:
 면

 ▷ 정답: 1명

 ▷ 정답:
 3명

 ▷ 정답:
 9명

 ▷ 정답:
 27명

▶ 답:

명, 3 명, 9 명, 27 명입니다.

27 의 약수를 구합니다. 따라서 나누어 줄 수 있는 사람 수는 1

13. 45개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 6가지

45의 약수는 1, 3, 5, 9, 15, 45로 6개이므로,

해설

45개의 사탕을 나누는 방법은 6가지입니다.

- 14. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.
  - ① (15, 5) **(3)** (4, 60) **4** (6, 64)
- ② (8, 94)
- ③(3, 51)

해설

(3, 51) → 51의 약수: 1, 3, 17, 51 (4, 60) → 60의 약수: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

## 15. 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 7 위 ② 1, 2, 3, 4, 6, 12  $\rightarrow$  6 7 위
- $\textcircled{4} \ 1, 5, 25 \rightarrow 3 \ \text{?}$
- ③ 1, 2, 13, 26 → 4 개

- 16. 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?답: <u>개</u>
  - 정답: 8개

해설

54의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54이므로 모두 8 개입니다.

17. 한 변의 길이가 1 cm인 정사각형이 30장 있습니다. 이것을 모두 사용하여 만들 수 있는 직사각형의 종류는 모두 몇 가지입니까?

정사각형 6 개로 만들 수 있는 직사각형의 종류 ⇒ 2 가지  $1 \times 6 = 6 \times 1 = 6$ 

 $2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$ 

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 4<u>가지</u>

\_\_\_\_\_

 $30 = 1 \times 30, \ 2 \times 15 = 3 \times 10 = 5 \times 6$  $30 = 3 \times 10, \ 30 = 5 \times 6$  이므로,

해설

만들 수 있는 직사각형의 종류는 모두 4가지입니다.

18. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

	16은,,,의 배수입니다.
▶ 답:	
▷ 정답:	1
▷ 정답:	2
▷ 정답:	4
▷ 정답:	8
▷ 정답:	16

16 = 1 × 16 = 2 × 8 = 4 × 4 이므로

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이고, 16은 1, 2, 4, 8, 16의 배수이다.

## **19.** 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 63은 9의 배수이다.
- ② 63은 7의 배수이다.③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

④ 63의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63으로 6개이다.

## 20. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89) **(4)** (8, 128) **(5)** (14, 144)

①  $30 \div 4 = 7 \cdots 2$ 

- ②  $13 \div 3 = 4 \cdots 1$
- $389 \div 9 = 9 \cdots 8$
- $4128 \div 8 = 16$
- $\bigcirc$  144 ÷ 14 = 10 ··· 4

#### **21.** 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- 36은 9의 배수입니다.
   36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계가 아닙니다.

# **22.** 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 0년 것은 어느 것입니까?

- ① (14, 84) ② (72, 8) ③ (6, 36)
- ①  $84 \div 14 = 6$

- ②  $72 \div 8 = 9$  $36 \div 6 = 6$
- $98 \div 12 = 8 \cdots 2$
- ⑤  $85 \div 17 = 5$

## **23.** 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계가 0년 것은 어느 것입니까?

② (8, 16) ③ (9, 36)  $\bigcirc$  (6, 26) (5, 40)

⑤  $26 \div 6 = 4 \cdots 2$  이므로 나누어떨어지지 않아서 두 수는 배수와

① (6, 24)

약수의 관계가 아닙니다.

- 24. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.
  - ① (17,4) ② (3,12) ③ (15,8) ④ (36,12) ⑤ (7,41)

해설

 $3 \times 4 = 12$  ,  $36 = 12 \times 3$  이므로

두 수는 서로 배수와 약수의 관계에 있다.

25. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $19 \times 1 = \square$ ,  $19 \times 2 = \square$ ,  $19 \times 3 = \square$ , ...

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: 38▷ 정답: 57

➢ 정답: 19

해설

19 를 한 배, 두 배, 세 배, ... 하여 19의 배수를 구합니다.

따라서 19 × 1 = 19, 19 × 2 = 38, 19 × 3 = 57입니다.

**26.** 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 <u>모</u>두 찾아 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc$  (4, 18) (6, 20) © (7, 21) **(9, 81)** 

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ②

해설

오른쪽 수를 왼쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾습

니다.  $18 \div 4 = 4 \cdots 2$ 

 $\bigcirc$  21 ÷ 7 = 3  $81 \div 9 = 9$