1. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 약수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

해설

가는 나와 다의 배수이고, 나와 다는 가의 약수입니다.

2. 30 과 48 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 두 수를 모두 나누어떨어지게 하는 자연수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

- 답:
  ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 2

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

- ▷ 정답: 3
- 정답: 6
- 30 의 약수: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
- 48 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 30 과 48 의 공약수: 1, 2, 3, 6

3.	27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다. ① 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	→ 27 과 45 의 최대공약수 : □×□=□
	답:
	답:
	답:
	➢ 정답: 3
	➢ 정답: 3
	➢ 정답: 9
	해설
	3 ) 27 45
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	최대공약수 : 3 × 3 = 9 따라서 ◯ 안에 들어가는 수는 차례대로 3,3,9입니다.

**4.** 14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- 정답: 70
- ▷ 정답: 140
- ➢ 정답: 210

최소공배수 :  $7 \times 2 \times 5 = 70$ 

14 와 35 의 공배수는 최소공배수 70 의 배수 : 70, 140, 210, 280, ···

, 280,

 $\rightarrow$  70, 140, 210

될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오. (2) 5 (5) 20

21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가

(4) 10

5.

(1) 4

해설
$$21-1=20$$

$$20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을때 나머지 1이 생깁니다.$$

다음 자연수 중 약수가 모두 홐수인 것은 어느 것입니까?

① 12 (4) 18 (5) 24

① 12:1, 2, 3, 4, 6, 12② 8:1, 2, 4, 8 39:1,3,9

 $\rightarrow$  (3)

4 18:1, 2, 3, 6, 9, 18 (5) 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

## 레서

- ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개 ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개
  - ② 25 의 약구· 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

- 8. 4의 배수를 모두 고르시오
  - ① 46

**2**52

- ③ 102
- **4**)248
- **⑤**612

해설

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.

- ①  $46 \div 4 = 11 \cdots 2$ ②  $52 \div 4 = 13$
- $3) 102 \div 4 = 25 \cdots 2$
- $\textcircled{4} 248 \div 4 = 62$
- ⑤  $612 \div 4 = 153$

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

```
두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로
1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.
```

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 | , 최소공배수 (2) (36, 30)의 최대공약수 , 최소공배수

- ① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180
- (3) (1) 4, 240 (2) 6, 180 (4) (1) 6, 240 (2) 18, 240
- (5) (1) 4, 180 (2) 6, 180

해설

 $\rightarrow$  최대공약수 :  $2 \times 2 = 4$ 

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 5 \times 12 = 240$ (2) 2) 36 30

 $\rightarrow$  최대공약수 :  $2 \times 3 = 6$ 

최소공배수:  $2 \times 3 \times 6 \times 5 = 180$ 

# **11.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385

② 6678

3 5004

49181

5 50688



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
- 9 + 1 + 8 + 1 = 19

12. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

③ 21줄

해설 69-6=63.

② 9줄

① 7중

 (4) 32 줄
 ⑤ 63 줄

# **13.** 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 989

해설

세 자리 수 중 가장 큰 수는 999 입니다. 999 ÷ 43 = 23···10 → 43 × 23 = 989 따라서 28 의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수는 989 입니다. 14. 150 보다 크고 180 보다 작은 수 중에서 13의 배수를 모두 쓰시오.

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 156
- ➢ 정답: 169

해설

… 따라서 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서 13의 배수는 156, 169입니다.

 $13 \times 11 = 143$ ,  $13 \times 12 = 156$ ,  $13 \times 13 = 169$ ,  $13 \times 14 = 182$ ,

- 15.  $\bigcirc$ 과  $\bigcirc$ 의 공배수 중에서 여섯째 번으로 작은 수를 구하시오.
  - ⊙ 42의 약수 중 가장 큰 홀 수
  - € 84의 약수 중 셋째 번으로 큰 짝수
  - 답:
  - ▷ 정답: 504

#### 해설

- ① 42 의 약수: 1, 2, 3, 5, 7, 14, 21, 42 이므로 가장 큰 홀수는 21 입니다.
- © 84의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 84 이므로 셋째 번으로 큰 짝수는 28입니다.
  - 7) 42 84 6) 6 12
- 42과 84의 최소공배수 :  $7 \times 6 \times 2 = 84$ 여섯째 번으로 작은 공배수 :  $84 \times 6 = 504$

16. 윤희는 가지고 있는 연필 2 다스와 지우개 36 개를 될 수 있는 대로 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어주려고 합니다. 나누어 줄 연필의 수를 ¬, 지우개의 수를 □라고 할 때, ¬ + □의 값을 구하시오.

답:

▷ 정답: 5

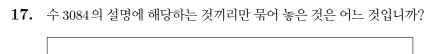
해설

연필과 지우개를 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어주려면 2 다스  $(2 \times 12 = 24)$ 와 36의 최대공약수를 구하면 됩니다.

3<u>0 9</u> 2 3 24와 36의 최대공약수는 4×3 = 12입니다.

그러므로 12명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수 ①: 24 ÷ 12 = 2(자루)

지우개의 수 ① : 36 ÷ 12 = 3(개) 따라서 ① + ② = 2 + 3 = 5



③ 홀수
 ⑥ 작수
 ⑥ 3의 배수
 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수
 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

### 해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

□, □, 킅, ⊞

18. 올해의 할머니의 나이는 7의 배수이고 내년에는 8의 배수가 됩니다. 올해 할머니의 나이가 40세와 80세 사이라면 내년 할머니의 나이는 몇 세입니까?

	н.		
<u> </u>	THEF.	والاعت	

해설
40 과 80사이의 7의 배수는 42, 49, 56, 63, 70, 77입니다. 이수의 1 큰 수 중 8의 배수가 되는 수는 63입니다. 내년 할머니나이 = 63 + 1 = 64(세)입니다.

19. 어떤 자연수를 12로 나누면 나누어떨어지고, 26으로 나누면 12가 남는다고 합니다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



▷ 정답: 168

```
해설

12로 나누어 떨어지는 수는 12를 더해도 나누어떨어지므로 12
와 26의 최소공배수를 구해 각각 12를 더해 주면 됩니다. 12와
26의 최소공배수는 156이므로 156 + 12 = 168입니다.
```

수민이는 5 일에 한 번씩, 승주는 4 일에 한 번씩 도서관에서 책을 빌려옵니다. 수요일인 오늘 함께 책을 빌려 왔다면, 다음 번 함께 책을 빌리는 날은 며칠 뒤이며, 무슨 요일인지 차례대로 구하시오. 일 후 답: 답:

▷ 정답: 화요일

해설

▷ 정답: 20일 후

20.

5 와 4 의 최소공배수는 5×4 = 20 이므로 20 일 뒤에 함께 책을 빌리게 됩니다.

 $3 \times 7 = 21$  에서 21 일 후가 수요일이므로 20 일 후는 화요일이 됩니다.