■ 답:	
▶ 답:	
답:	
답:	
▶ 답:	
▷ 정답: 1	
▷ 정답: 2	
▷ 정답: 4	
정답: 8	
▷ 정답: 16	

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

2. 2의 배수는 모두 몇 개인지 구하시오.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

정답: 5개

2, 4, 6, 8, 10

→ 5 개

해설

- 3. 30 과 48 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 두 수를 모두 나누어떨어지게 하는 자연수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)
  - 답:
  - 답:
  - 답:
  - 답:
  - ▷ 정답: 1

     ▷ 정답: 2
  - ▷ 정답: 3
  - 정답: 6

해설

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

4. 다음 두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.) (20, 36)

 답:

 답:

 답:

 > 정답:
 1

 > 정답:
 2

▷ 정답: 4

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 20 과 36 의 공약수: 1, 2, 4

20 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

 써넣으시오.

 2) 12 18

 3) 6 9

 2 3

 나 12 와 18 의 최소공배수: 2×3×3×2 =

 나 장답: 36

 최소공배수는 구하는 방법에서

 2) 12 18

 3) 6 9

 2 3

⇒ 2×3×2×3 = 36 (최소공배수)

5. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다. 만에 알맞은 수를

	□, □, □, □은 6 의 약수입니다.
■ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
▷ 정답:	1
▷ 정답:	2
▷ 정답:	3
▷ 정답:	6
	5 = 2×3이므로 는 1, 2, 3, 6입니다.

- **7.** 18의 약수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?
  - ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

18 의 약수는 18 을 나누면 나누어떨어지게 합니다.

- ①  $18 \div 1 = 18$
- $2 18 \div 2 = 9$
- $3 \cdot 18 \div 5 = 3 \cdots 3$
- ①  $18 \div 9 = 2$ ③  $18 \div 18 = 1$

## 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.** 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?
  - **답**: <u>개</u>

정답: 6개

해설

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

따라서 6개 입니다.

84와 어떤 수의 최대공약수가 12라고 합니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?
 답: <u>개</u>

 답:
 개

 ▷ 정답:
 6개

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수와 같습니다.

해설

따라서 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이므로 두 수의 공약수의 개수는 6개입니다. **11.** 10 과 15 의 공배수를 구하려고 합니다. 10 과 15 의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 30

▷ 정답: 60

▷ 정답: 90

10과 15의 공배수는 최소공배수의 배수입니다. 5) 10 15 2 3

최소공배수 :  $5 \times 2 \times 3 = 30$ 10과 15의 공배수 : 30, 60, 90

 $\rightarrow 30, 60, 90$ 

# 12. 다음 수들 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

답: <u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

2의 배수는 끝 자리수가, 0 또는 짝수로 끝나는 수입니다. 따라서 18, 50, 8020, 15000이므로 4개입니다.

13. 공책 45 권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니 까? <u>명</u> ▶ 답:

해설

45 와 63 의 최대공약수를 구합니다. 3) 45 63 3) 15 21 5 7

최대공약수는  $3 \times 3 = 9$  이므로

9 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

- 14. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?
  - 개 ▷ 정답: 12<u>개</u>

▶ 답:

어떤 수를 나누어떨어지게 하는 수는 어떤 수의 약수이므로 72

해설

의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72입니다.

→ 12개

## 15. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다. ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다. ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
- 있습니다.

#### 3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자

해설

리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

- 16. 지우개 63 개와 자 42 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?
  - 답:
     명

정답: 21 명

63 과 42 의 최대공약수를 구합니다.

해설

최대공약수 :3 × 7 = 21

 $\frac{7}{3}$   $\frac{21}{3}$   $\frac{14}{2}$ 

따라서 21 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

17. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례 대로 쓰시오)

▶ 답: 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 126

▶ 답:

➢ 정답: 168

➢ 정답: 210

➢ 정답: 252

➢ 정답: 294

해설

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

 $42 \times 2 = 84, \ 42 \times 3 = 126, \ 42 \times 4 = 162, \ 42 \times 5 = 210,$  $42 \times 6 = 252, 42 \times 7 = 294, 42 \times 8 = 336 \cdots$  $\rightarrow$  126, 168, 210, 252, 294

18.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?
	(48,)
	▶ 답: <u>개</u>
	해설  48이 □의 배수이므로 □는 48의 약수입니다.  48의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48  → 10개

19. 어떤 수를 6 으로 나누어도 4 가 남고, 8 로 나누어도 4 가 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 28

6 과 8 의 최소공배수보다 4 큰 수를 구합니다.

해설

2)68

3 4

최소공배수는 2×3×4 = 24 이므로, 24 보다 4 큰 수는 28 입니다.

- 20. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
  - ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분 ④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

⊕ 12 /¶ 50 t

해설

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은 3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 3분,5분,6분의 최소공배수는 30분 즉 30분마다 세 기차가 동시에 옵니다.