1. 35의 약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

답:답:

▶ 답:

▶ 답:

정답: 5

▷ 정답: 1

▷ 정답: 7▷ 정답: 35

해설

35 = 1 × 35 = 5 × 7이므로 35 의 약수는 1, 5, 7, 35 입니다.

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3을 1배 한 수 → 3×1 = ☐ 3을 2배 한 수 → 3×2 = ☐ 3을 3배 한 수 → 3×3 = ☐

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3 ▷ 정답: 6

해설

➢ 정답: 9

#### 어떤 수를 한 배, 두 배, 세 배, ... 한 수는 배수입니다. 따라서 $3 \times 1 = 3$ , $3 \times 2 = 6$ , $3 \times 3 = 9$ 입니다.

3. 다음 중 3으로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

10, 57, 84, 55, 980

답:

답:

➢ 정답: 57

▷ 정답: 84

57 ÷ 3 = 19 , 84 ÷ 3 = 28 따라서 57, 84가 3으로 나누어 떨어지는 수입니다.

해설

- 4. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 찾으시
  - ① (6, 32) ② (48, 14) (26, 52)

①  $32 \div 6 = 6 \cdots 2$ 

해설

- ②  $48 \div 14 = 3 \cdots 6$
- $352 \div 26 = 2$  $95 \div 19 = 5$
- ⑤  $116 \div 21 = 5 \cdots 11$

**5.** 2의 배수는 모두 몇 개인지 구하시오.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

▶ 답: <u>개</u> 정답: 5 개

해설

2, 4, 6, 8, 10  $\rightarrow 5$ 개

6. 다음 두 수의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 구하시오.)

27, 63

답:

답:

 답:

 ▷ 정답:
 1

▷ 정답: 3

▷ 정답: 9

해설

27의 약수: 1, 3, 9, 27

63의 약수: 1, 3, 7, 9, 21, 63 27과 63공약수: 1, 3, 9

7. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

48, 72

답:

➢ 정답: 24

해설

2) 48 72

2) 24 36

2) 12 18 3) 6 9

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

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$ 

- 8. 어떤 두 수의 최대공약수는 24 입니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?
  - 답:
     개

     □ 정답:
     8개

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수입니다.

해설

따라서 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 모두 8 개입니다.

**9.** 14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.

 답:

 답:

 답:

 ▷ 정답: 70

 ▷ 정답: 140

 ▷ 정답: 210

해설

최소공배수: 7×2×5 = 70 14 와 35 의 공배수는 최소공배수 70 의 배수 :

70, 140, 210, 280,  $\cdots$  $\rightarrow$  70, 140, 210

10. 다음을 보고, 두 수의 최소공배수를 구하시오.

 $12 = 2 \times 2 \times 3$  $18 = 2 \times 3 \times 3$ 

 달:

 ▷ 정답:
 36

곱의 형식에서 최소공배수를 구할 때는 공통으로 들어 있는 수는

한 번만 곱하고, 나머지 부분은 모두 곱하여 구합니다. 12와 18의 최소공배수: 2×3×2×3 = 36 

 써넣으시오.

 2) 12 18

 3) 6 9

 2 3

 나 2 와 18 의 최소공배수: 2×3×3×2 = □

 나 정답:

 36

 최소공배수는 구하는 방법에서

 2) 12 18

 3) 6 9

 2 3

 ⇒ 2×3×2×3 = 36 (최소공배수)

11. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다.  $\square$  안에 알맞은 수를

12. 다음 식을 보고, 12와 30의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

12 = 2 × 2 × 3 30 = 2 × 3 × 5 → 12 와 30 의 최소공배수: 2 × 2 × 5 × 3 = □

 ► 답:

 ▷ 정답:
 60

해설

12와 30의 최소 공배수 : 2×2×5×3 = 60

13. 다음은 8과 12의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2) <u>8 12</u> 2) <u>4 6</u> 2 3 최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 3 =$ 

■ 답:

▷ 정답: 24

해설

2) 8 12

2) 4 6

 $\Rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$  (최소공배수)

## 14. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

- 해설 ① 12 · 1 2

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

 $\bigcirc$  24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$   $\bigcirc$ 

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

15. 인에 알맞은 수를 써넣으시오. (단, 작은 수부터 차례대로

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

16. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

답:

▷ 정답: 78

해설

어떤 수의 약수들 중에서 가장 큰 수는 어떤 수 자신입니다.

따라서 어떤 수는 가장 큰 수인 78입니다.

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

- 18. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

해설 (1.1.2)

- ① 1, 2, 5,  $10 \rightarrow 4$  개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8 개 ④ 1, 5, 25  $\rightarrow$  3 개
- (5) 1, 2, 13, 26 → 4 개

**19.** 80에서 100까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 10 개

V Зн. 10<u>/1</u>

| 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95,97, 99 | → 10 기

- 20. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.
  - ① (짝수)+1
- ②(홀수)+ (홀수)
- ③(홀수)+1
- ④ (짝수)+ (홀수)
- ⑤ (짝수)-1

- ① (짝수)+1 = (홀수) ② (홀수)+ (홀수)= (짝수)
- ③ (홀수)+1 = (짝수)
- ④ (짝수)+ (홀수)= (홀수) ⑤ (짝수)-1 = (홀수)

### 21. 세 자리 수 중에서 가장 큰 홀수는 무엇입니까?

답:

▷ 정답: 999

해설 한 자리 수 중에서 가장 큰 홀수는 9 이므로 9 를 일의 자리의

숫자로 하는 가장 큰 세 자리 수를 찾습니다. → 999

**22.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

3과 6의 최소공배수 : 6

해설

6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으

면됩니다.

①  $105 \div 6 = 17 \cdots 3$ 

②  $992 \div 6 = 165 \cdots 2$ 

 $3 460 \div 6 = 76 \cdots 4$   $4 3030 \div 6 = 505$ 

23. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

가 =  $2 \times 2 \times 3 \times 5$  나 =  $2 \times 3 \times 5 \times 7$ 

답:

➢ 정답: 450

최대공약수 :  $2 \times 3 \times 5 = 30$ 

최소공배수:  $2 \times 3 \times 5 \times 2 \times 7 = 420$ 따라서 30 + 420 = 450 입니다.

**24.** 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

가=  $2 \times 3 \times 3 \times 3$ 나=  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

- $2 \times 3 \times 5$

①  $2 \times 3 \times 3$ 

- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$   $4 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

#### 최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 3 가에서 남는 부분 : ×3 나에서 남는 부분 : ×2 × 5

최소공배수:2×2×3×3×3×5

25. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32 였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

\_

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 32

▷ 정답: 64

▷ 정답: 96

▷ 정답: 128

### 최소공배수의 배수는 두 수의 공배수와 같습니다.

따라서  $32 \times 1 = 32$ ,  $32 \times 2 = 64$ ,  $32 \times 3 = 96$ ,  $32 \times 4 = 128 \cdots$ 입니다.  $\rightarrow 32$ , 64, 96, 128

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

- ② 6678 ③ 5004 ① 2385 918150688

# 해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18

- $\bigcirc$  6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 94 9 + 1 + 8 + 1 = 19

27. 가로가  $81 \mathrm{cm}$  , 세로가  $27 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 만들려고 합니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 27<u>cm</u>

정사각형의 한 변의 길이를 구하려면 81 과 27 의 최대공약수를

해설

답:

구합니다. 3) 81 27 3) 27 9 3) 9 3 3 1

따라서 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는  $3 \times 3 \times 3 = 27$ (cm) 입니다.

- 28. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
  - ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권 ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
  - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

#### 연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4) 12 28

3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수:  $12 \div 4 = 3(자루)$ 

공책의 수 : 28 ÷ 4 = 7(권)

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

<u>명</u> ▶ 답: 명 ▶ 답: 명

▶ 답: <u>명</u>

▷ 정답: 1명 ▷ 정답: 3명 ▷ 정답: 9명 

▶ 답:

27 의 약수를 구합니다. 따라서 나누어 줄 수 있는 사람 수는 1

명, 3명, 9명, 27명입니다.

- 30. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
  - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

- 해설 - 69 4 1

68 - 4 = 64, 즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

- ${f 31.}$  100보다 크고 200보다 작은 자연수 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입 니까? <u>개</u>
  - ▶ 답:

▷ 정답: 49<u>개</u>

1 ~ 200 2의 배수: 200÷2 = 100(개)

해설

1 ~ 100 2의 배수: 100 ÷ 2 = 50( 개) 102부터 198까지 2의 배수의 개수는 100 - 50 - 1 = 49(개)입니다.

32. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 이고, 두 수를 최대공약수로 나눈 몫이 각각 2 와 5 라고 합니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 120

 $\rightarrow$  최소공배수 :  $12 \times 2 \times 5 = 120$ 

해설

**33.** 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다. 따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

34. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입 니까?

 □ 답:
 일후

 ▷ 정답:
 60일후

\_\_\_\_

2 ) 20 30

5 ) 10 15

해설

 $\frac{1}{2}$  3 최소공배수  $2 \times 5 \times 2 \times 3 = 60$  이므로 60 일 후가 됩니다.

### **35.** 수 26649 에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

해서

#### 26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한  $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

36. 어떤 수로 39를 나누면 나머지가 3이 되고, 52를 나누면 나머지가 4가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 18

39 - 3 = 36, 52 - 4 = 48 이므로, 어떤 수는 36과 48의 공약수

해설

입니다. 36과 48의 최대공약수는 12이므로 공약수는 1,2,3,4,6,12입니

어떤 수는 나머지보다 커야 하므로 6,12가 됩니다.

따라서 구하는 수는 6 + 12 = 18입니다.

37. 어느 고속버스 터미널에서 버스가 부산행은 6 분마다, 대구행은 9 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 버스가 두 방향으로 동시에 출발했다면, 오전 7 시 10 분부터 오전 9 시까지 동시에 출발한 것은 모두 몇 번입니까?

<u>번</u>

▶ 답:

정답: 6번

3 ) 6 9

해설

6 과 9 의 최소공배수는 18 입니다. 따라서 동시에 출발하는 시각은 7 시 18 분, 7 시 36 분, 7 시 54

분, 8 시 12 분, 8 시 30 분, 8 시 48 분으로 모두 6 번입니다.

- 38. 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

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은

해설

3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 3분,5분,6분의 최소공배수는 30분 즉 30분마다 세 기차가 동시에 옵니다. 39. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로 심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다. 한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때 나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이 3 과 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다. 3m 4 0 4 20 그림과 근 이와 같은 규칙으로 반복되어 20 그루의 차이가 나려면 12 x 20 = 240(m) 입니다. 40. 곧게 난 도로에 시작점을 같이 하여 가로등은 12m 간격으로, 가로수는 10m 간격으로 심었습니다. 가로등과 가로수가 처음으로 같이 심어지게 되는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?

답: <u>m</u>

▷ 정답: 60<u>m</u>

해설

두 수의 최소공배수를 구하는 문제입니다. (10, 12) 의 최소공배수는 60 이므로 두 색의 깃발이 처음으로 같이 꽂히는 곳은 시작점에서 60m 떨어진 곳입니다.