

# 1. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

## 해설

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.

$$\textcircled{1} \quad 46 \div 4 = 11 \cdots 2$$

$$\textcircled{2} \quad 52 \div 4 = 13$$

$$\textcircled{3} \quad 102 \div 4 = 25 \cdots 2$$

$$\textcircled{4} \quad 248 \div 4 = 62$$

$$\textcircled{5} \quad 612 \div 4 = 153$$

2. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 7줄
- ② 9줄
- ③ 21줄
- ④ 32줄
- ⑤ 63줄

해설

$$69 - 6 = 63,$$

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63 이므로

7, 9, 21, 63 개씩 줄을 만들었습니다.

3. 다음 수 중에서 3의 배수를 모두 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

156, 355, 522, 766, 3504, 5704, 31320

▶ 답 :

▷ 정답 : 3504

해설

3으로 나누어서 나누어떨어지는 수를 찾아도 되고, 또는 3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수라는 사실을 이용해도 됩니다.

156 :  $1 + 5 + 6 = 12 \leftarrow 3\text{의 배수}$

522 :  $5 + 2 + 2 = 9 \leftarrow 3\text{의 배수}$

3504 :  $3 + 5 + 0 + 4 = 12 \leftarrow 3\text{의 배수}$

31320 :  $3 + 1 + 3 + 2 + 0 = 9 \leftarrow 3\text{의 배수}$

따라서 이 중 2번째로 큰 수는 3504입니다.

4. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 444444

② 222222

③ 123789

④ 234567

⑤ 235679

해설

각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 아닌 것을 찾습니다.

$$\textcircled{1} \quad 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

$$\textcircled{3} \quad 1 + 2 + 3 + 7 + 8 + 9 = 30$$

$$\textcircled{4} \quad 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 27$$

$$\textcircled{5} \quad 2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 = 32$$

5. 2, 3, 5, 7은 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?

▶ 답: 4개

▶ 정답: 4개

해설

10부터 20까지의 자연수 중 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수는 11, 13, 17, 19로 4개입니다.

6. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 53

▷ 정답 : 59

▷ 정답 : 61

▷ 정답 : 67

해설

50부터 70까지의 자연수 중  
약수가 1과 자기 자신 밖에 없는수는  
53, 59, 61, 67 입니다.

7. 10에서 20까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 5개인 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

약수의 개수가 5개이려면 똑같은 수를 두 번 곱해야 합니다.

10에서 20까지의 자연수 중에서 똑같은 수를 두 번 곱한 수는 16이고,

$$16 = 1 \times 16 = 2 \times 8 = 4 \times 4 \text{에서}$$

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16의 5개입니다.

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

(42, )

▶ 답 : 8 개

▶ 정답 : 8 개

해설

42이 의 배수이므로 는 42의 약수이다.

42의 약수 : 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

→ 8개

9. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(36, )

▶ 답 :

▶ 정답 : 91

해설

36 이 의 배수이므로 는 36의 약수입니다.

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

$$\rightarrow 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 9 + 12 + 18 + 36 = 91$$

10. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $(a)$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로,  $(6) = 4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$(72) \times (48) \div (12)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

72의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개

48의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 16, 24, 48 → 10개

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6개

$$12 \times 10 \div 6 = 120 \div 6 = 20$$

11. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $[a]$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의 약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로,  $[8] = 4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$[36] \times [27] \div [45] + [78]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9개

27의 약수 : 1, 3, 9, 27 → 4개

45의 약수 : 1, 3, 5, 9, 15, 45 → 6개

78의 약수 : 1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78 → 8개

$$9 \times 4 \div 6 + 8 = 14$$

12. 40에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 2개

해설

1 ~ 200까지의 15의 배수 :  $200 \div 15 = 13\cdots 5$  13개

1 ~ 40까지의 15의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 15의 배수 →  $13 - 2 = 11$ (개)

1 ~ 200까지의 18의 배수 :  $200 \div 18 = 11\cdots 2$  11개

1 ~ 40까지의 18의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 18의 배수 →  $11 - 2 = 9$ (개)

→  $11 - 9 = 2$ (개)

13. 50에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

1 ~ 300까지의 16의 배수 :  $300 \div 16 = 18 \cdots 2$  18개

1 ~ 50까지의 16의 배수 : 3개

50에서 300까지의 16의 배수 →  $18 - 3 = 15$ (개)

1 ~ 300까지의 21의 배수 :  $300 \div 21 = 14 \cdots 6$  14개

1 ~ 50까지의 21의 배수 : 2개

50에서 300까지의 21의 배수 →  $14 - 2 = 12$ (개)

→  $15 - 12 = 3$ (개)

14. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16이었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$(\text{어떤수}) \div ② = 52 \cdots 16$$

$$(\text{어떤수}) = ② \times 52 + 16$$

이 수를 13으로 나누면  $② \times 52$ 는 13의 배수여서 나누어 떨어지고 16은 13으로 나누면 몫이 1이고 나머지가 3입니다.

→ 3

15. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$(\text{어떤 수}) \div ① = 42 \cdots 18$$

이 수를 6으로 나누면  $① \times 42$ 는 6의 배수이므로 나누어 떨어지고, 18도 6의 배수이므로 나머지가 0이 됩니다.

$$\rightarrow 0$$

16. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

36을 두 수의 곱으로 나타내어 보고, 그 중에서 큰 수를 작은 수로 나누었을 때 몫이 9인 경우를 찾아봅니다.

$$1 \times 36 = 36 \rightarrow 36 \div 1 = 36$$

$$2 \times 18 = 36 \rightarrow 18 \div 2 = 9$$

$$3 \times 12 = 36 \rightarrow 12 \div 3 = 4$$

$$4 \times 9 = 36 \rightarrow 9 \div 4 = 2 \cdots 1$$

$$6 \times 6 = 36 \rightarrow 6 \div 6 = 1$$

따라서 두 수는 18, 2이므로  $18 - 2 = 16$ 입니다.

17. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉧

② ㉢, ㉧, ㉥, ㉧

③ ㉡, ㉢, ㉥, ㉧

④ ㉡, ㉢, ㉧, ㉥

⑤ ㉡, ㉧, ㉥, ㉧

### 해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이  $3 + 0 + 8 + 4 = 15$ 로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

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

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

㉡, ㉢, ㉧, ㉥

18. 음식점에 놓여진 신발장은 1 번부터 300 번까지 있습니다. 준호는 그 중 어느 하나에 신발을 넣고, 저녁을 먹다가 번호를 잊어 버렸습니다. 다만 197 번과 253 번 사이이며, 4와 5와 6의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 신발장의 번호는 몇 번입니까?

▶ 답 : 번

▷ 정답 : 240 번

해설

신발장번호는 4와 5와 6의 배수라 하였으므로, 세 수의 공배수를 구합니다.

세 수 4, 5, 6의 최소공배수는 60 이므로 신발장의 번호는 60의 배수입니다.

$60 \times 3 = 180$ ,  $60 \times 4 = 240$ ,  $60 \times 5 = 300 \dots$  이므로 197와 253 사이의 번호는 240 번입니다.

## 19. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ㉠ 3과 4의 배수입니다.
- ㉡ 5와 6의 배수입니다.
- ㉢ 100과 150사이의 수입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 120

### 해설

- ㉠ 3과 4의 최소공배수: 12입니다.
- ㉡ 5와 6의 최소공배수: 30입니다.
- ㉠과 ㉡을 동시에 만족하는 수는 12와 30의 최소공배수인 60의 배수입니다.
- ㉢ 100과 150사이의 60의 배수는  $60 \times 2 = 120$ 입니다.

20. 네 자리의 자연수 ⑦53⑧이 12의 배수가 되는 ⑦, ⑧의 순서쌍 (⑦, ⑧)은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: 쌍

▷ 정답: 6쌍

해설

12의 배수인 수는  $12 = 3 \times 4$  이므로 ⑦53⑧은 3과 4의 공배수와 같습니다.

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로 3⑧이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로, ⑧은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로 ⑧ = 2 일 때, ⑦ = 2, 5, 8

⑧ = 6 일 때, ⑦ = 1, 4, 7입니다.

따라서 순서쌍 (⑦, ⑧)은

(2, 2), (5, 2), (8, 2), (1, 6), (4, 6), (7, 6)이고, 6 쌍입니다.

21. 네 자리 자연수 4 5 □ □ 가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서 짹수가 되는 가장 큰 수가 되도록 □ 안에 들어갈 숫자들의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

어떤 수의 각 자리를 합하여 3의 배수가 되면 어떤 수는 3의 배수입니다.

45㉠㉡이 짹수이므로 ㉡ = 0, 2, 4, 6, 8입니다.

또, 45㉠㉡이 3의 배수이므로

$4 + 5 + ㉠ + ㉡$ 이 3의 배수가 되어야 합니다.

따라서, 가장 큰 수는 ㉠ = 9 일 때,

$4 + 5 + 9 + ㉡ = 18 + ㉡$ 에서 ㉡ = 6입니다.

따라서  $9 - 6 = 3$ 입니다.

22. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 9의 배수와 가장 큰 6의 배수의 차를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

9의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수이고, 6의 배수는 짝수인 3의 배수입니다. 따라서 가장 큰 6의 배수는 936이고, 가장 큰 9의 배수는 963이므로 두 수의 차는  $963 - 936 = 27$ 입니다.

23. 도로 한 쪽에 6m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 여기에 9m 간격마다 가로등을 세우려고 합니다. 나무를 심은 곳과 가로등을 세운 곳이 겹칠 때에는 가로등만 세우기로 했습니다. 이 도로가 252m라면 나무는 모두 몇 그루 필요합니까? (단, 도로의 양 끝은 가로등을 세웁니다.)

▶ 답 : 그루

▷ 정답 : 28그루

해설

6과 9의 최소공배수 : 18

나무가 심어지는 곳 :  $252 \div 6 - 1 = 41$ (곳)

가로등과 나무가 겹쳐지는 곳

:  $252 \div 18 - 1 = 13$ (곳)

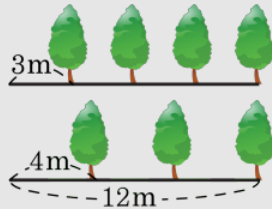
필요한 나무 :  $41 - 13 = 28$ (그루)

24. 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 m 입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m

해설

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  
3과 4의 최소공배수인 12가 되어야 합니다.



이와 같은 규칙으로 반복되어  
20 그루의 차이가 나려면  $12 \times 20 = 240(m)$  입니다.

25. 두 자리의 어떤 수로 131, 147, 179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 3

### 해설

세 수의 차를 이용하여 공약수를 찾아보면,

$$147 - 131 = 16, 179 - 147 = 32, 179 - 131 = 48,$$

16, 32, 48의 최대공약수는 16이고,

16의 약수로 나누면 나머지는 모두 같습니다.

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이고, 두 자리 수는 16입니다.

$$131 \div 16 = 8 \cdots 3, 147 \div 16 = 9 \cdots 3, 179 \div 16 = 11 \cdots 3$$

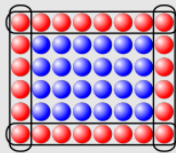
따라서 두자리 어떤 수는 16이고, 나머지는 3입니다.

26. 수정이는 빨간색 구슬과 파란색 구슬을 각각 24개씩 가지고 있습니다.  
이 구슬을 가로가 더 긴 직사각형 모양으로 늘어놓아 안쪽에는 파란색  
구슬이, 바깥쪽에는 빨간색 구슬이 놓이게 늘어놓았습니다. 이때, 이  
직사각형의 가로줄에는 몇 개의 구슬이 놓이게 되는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설



가로의 길이와 세로의 길이의 곱은 48이 되고,

가로의 길이와 세로의 길이의 합을 두 배 한 것은 24에 4를 더한  
것과 같습니다.

즉, 가로의 길이와 세로의 길이의 합은 14이고, 곱은 48이다.

곱해서 48이 되는 두 자연수는

$48 \times 1, 24 \times 2, 16 \times 3, 12 \times 4, 8 \times 6$ 이고, 이 중 합이 14가 되는  
것은  $8 \times 6$ 입니다..

따라서, 세로의 길이는 6, 가로의 길이는 8이므로, 가로에는 8  
개의 구슬이 놓이게 됩니다.

27. 세수  $4 \times \textcircled{1}$ ,  $5 \times \textcircled{1}$ ,  $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 180 일 때  $\textcircled{1}$  을 구하시오.(단,  $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수 입니다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$\begin{array}{r} \textcircled{1}) \quad \square \quad \square \quad \square \\ 2) \frac{4 \quad 5 \quad 6}{2 \quad 5 \quad 3} \end{array}$$

$$(\text{최소공배수}) = \textcircled{1} \times 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 180$$

$$\textcircled{1} = 3$$

28. 사탕 50개와 초콜릿 70개를 준희네 반 학생 모두에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사탕은 2개가 남고, 초콜릿은 2개가 부족했습니다. 준희네 반 학생이 20명이 넘는다면, 준희네 반 각 학생이 가지게 되는 사탕과 초콜릿의 수의 합은 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

$50 - 2 = 48$  과  $70 + 2 = 72$  의 최대공약수를 구합니다.  
48과 72의 최대공약수는 24이므로, 준희네 반 학생은 24명이고, 한 사람이 가지는 사탕은  $48 \div 24 = 2$ (개), 초콜릿은  $72 \div 24 = 3$ (개)입니다.  
따라서  $2 + 3 = 5$  (개)입니다.

29. 8로 나누면 3이 남고, 12로 나누면 7이 남고, 15로 나누면 10이 남는 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 8개

해설

나누는 수와 나머지의 차가 모두 5이므로 세 수의 공배수에서 5를 뺀 수를 구하면 됩니다.

8, 12, 15의 최소공배수는 120이므로 구하려는 수는  $(120 - 5 = 115)$ ,  $(240 - 5 = 235)$ ,  $(360 - 5 = 355)$ ,  $\dots$ ,  $(960 - 5 = 955)$  960 = 1208이므로 모두 8개입니다.

### 30. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ㉠ 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다.
- ㉡ 2000에 가장 가깝습니다.

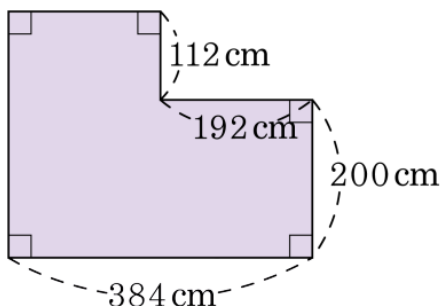
▶ 답 :

▷ 정답 : 1999

#### 해설

( $\square$  - 1)은 3, 6, 9의 배수인 수이므로  
3, 6, 9의 최소공배수인 18의 배수입니다.  
 $18 \times 111 = 1998$  이므로 조건에 알맞은 수는  $1998 + 1 = 1999$   
입니다.

31. 다음 그림과 같은 모양의 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 사용하여 남는 부분이 없게 붙이려고 합니다. 타일의 수를 될 수 있는 대로 적게 사용하려면 한 변의 길이가 몇 cm인 타일을 사용하여야 하며 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.



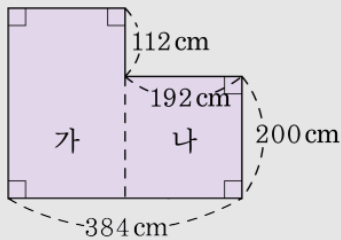
▶ 답: cm

▶ 답: 장

▷ 정답: 8cm

▷ 정답: 1536장

해설



위와 같이 나누면 필요한 타일의 한 변의 길이는 200, 192, 312의 최대공약수인 8입니다.

$$200 \div 8 = 25$$

$$192 \div 8 = 24$$

$312 \div 8 = 39$ 이므로 필요한 타일은

$$(24 \times 25) + (24 \times 39) = 600 + 936 = 1536 \text{ (장)} \text{ 입니다.}$$

32. 운동장을 한 바퀴 도는데 영훈이는 5 분, 종운이는 7 분이 걸린다고 합니다. 또, 둘은 한 바퀴 돌 때마다 출발점에서 1 분씩 휴식을 취합니다. 둘이 출발점에서 2 시에 동시에 출발하였다면, 처음으로 다시 출발점에서 만나게 되는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 2시23분

해설

한 바퀴 돌고 휴식을 취하기까지 영훈이는 6 분

종운이는 8 분이 걸립니다.

따라서 6 과 8 의 최소공배수인 24분에 동시에 출발하므로 둘은 출발점에서 23 분에 다시 만나게 됩니다.

33. 어느 빵가게에서 도넛을 상자에 담아 포장하려고 합니다. 한 상자에 4 개 또는 5 개씩 담으면 항상 1 개가 남고, 9 개씩 담으면 남거나 부족하지 않다고 합니다. 도넛의 개수는 최소 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 81개

### 해설

4 개 또는 5 개씩 나누어 담으면  
항상 1 개가 남으므로, 1 개를 빼면  
도넛의 개수는 4 와 5 의 공배수입니다.  
따라서 도넛은 4 와 5 의 최소공배수인  
20 의 배수보다 항상 1 개 많습니다.

→ 21, 41, 61, 81, 101,……

또, 9 개씩 담으면 남거나 부족하지 않으므로  
도넛의 개수는 9 의 배수입니다.

→ 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81,……

20 의 배수보다 1 큰 수 중에서  
9 의 배수인 수 중 가장 작은 수는 81 입니다.