- 1. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?
  - <u>개</u>

▷ 정답: 12<u>개</u>

어떤 수를 나누어떨어지게 하는 수는 어떤 수의 약수이므로 72

해설

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

→ 12 7 ੀ

2. 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  $\Rightarrow$  2 가지  $1 \times 6 = 6 \times 1 = 6$   $2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$ 

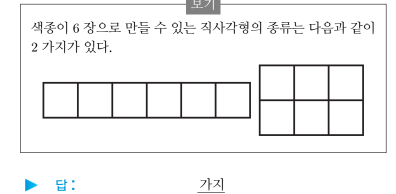
 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 4가지

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

해설

30 = 3 × 10, 30 = 5 × 6 이므로, 만들 수 있는 직사각형의 종류는 모두 4가지입니다. 3. 같은 크기의 정사각형 모양의 색종이 10 장을 남김없이 사용하여 여러 종류의 직사각형을 만들려고 합니다. 종류에 따라 만들 수 있는 직사 각형은 모두 몇 가지입니까?



▷ 정답: 2 가지

1×10 = 10, 2×5 = 10 이므로

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.

# 4. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

해설 (1) 10 t

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

- **5.** 60 의 약수 중 <del>홀수</del>는 모두 몇 개입니까?
  - <u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

60의 약수:

해설

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 60의 약수 중 홀수: 1, 3, 5, 15

→ 4 개

- **6.** 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?
  - 답:
     개

▷ 정답: 6<u>개</u>

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.

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

①2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다. 즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

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

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

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- $2 \times 3 \times 5$
- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$  $\textcircled{4} 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

#### 최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 $:2 \times 3 \times 3$ 가에서 남는 부분 : x3 나에서 남는 부분 : x2 x 5

최소공배수:2×2×3×3×3×5

9. 학생들에게 지우개 52개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

명

 답:

 ▷ 정답:
 1명

 ▷ 정답: 2명

 ▷ 정답: 4명

 ▷ 정답: 13명

 ▷ 정답: 26명

▶ 답:

▷ 정답: 52명

1 명, 2 명, 4 명, 13 명, 26 명, 52 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52이므로

10. 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.

- 11. [r]는 가의 모든 약수의 합을 나타낸 것입니다. 예를 들어 [9] = 1+3+9=13 입니다. 이 때, [12]+[14] 를 구하시오.

답: ▷ 정답: 52

해설

[12] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28[14] = 1 + 2 + 7 + 14 = 24

따라서, [12] + [14] = 28 + 24 = 52 입니다.

12. 서로 다른 두 수의 곱이 84입니다. 이 두 수를 더했을 때, 가장 작은 값은 얼마입니까?

답:

➢ 정답: 19

84 를 두 수의 곱으로 나타내어 보면

해설

84 = 1 × 84 = 2 × 42 = 3 × 28 = 4 × 21 = 6 × 14 = 7 × 12 이 중에서 두 수의 합이 가장 작은 경우는 7 과 12 로 그 합은 19 입니다. 13. 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형 모양의 색종이 18장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 3가지

두 수의 곱이 18이 되는 경우를 구해 봅니다.

해설

 $18 = 1 \times 18 = 2 \times 9 = 3 \times 6$   $\rightarrow 3 \ \text{가지}$ 

14. 가로가 3cm, 세로가 6cm인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)

개

정답: 3<u>개</u>

▶ 답:

해설

가로가  $3\mathrm{cm}$ , 세로가  $6\mathrm{cm}$  인 직사각형을 한 변이  $1\mathrm{cm}$  인 정사각형으로 자르면 만들어지는 정사각형은

모두 18 개다. 18 = 1 × 18 = 2 × 9 = 3 × 6 이므로 만들 수 있는 직사각형은 3개입니다.

# 15. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 72 ③ 28 ④ 129 ⑤ 285

① 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  가

해설

- ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36,  $72 \rightarrow 12$  개
- $31, 2, 4, 7, 14, 28 \rightarrow 6$   $41, 3, 43, 129 \rightarrow 4$  71
- ⑤ 1, 3, 5, 15, 19, 57, 95,  $285 \rightarrow 8$  개

16. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

© 73  $\bigcirc$  24 © 49 **a** 15 답: 답:

답: 답:

▷ 정답: ② ▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: 心

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

© 1, 73 → 2개 

ⓐ 1, 3, 5, 15 → 4개

17.  $[\bigcirc]$ 는  $\bigcirc$  의 약수의 개수를 나타냅니다. 예를 들어 8의 약수는 4개이므로 [8] = 4입니다. 다음을 구하시오.

 $([36] + [12]) \div [9]$ 

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

[36] = 912 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 으로 6개입니다.

[12] = 69 의 약수 : 1, 3, 9 로 3개입니다.

[9] = 3([36] + [12]) ÷ [9] = (9+6) ÷ 3 = 5 입니다.

**18.** 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수: 생각한 수에서 7이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영: 아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영: 그렇습니다.

영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 47이 있습니까?

선영:아닙니다.

영수 : 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

### 선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수 입니다. 즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

- ② 에서 63 이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30 과 47 도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다.
- 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10 보다 큰 7 과 21 도 선영이가 생각한 수가 될 수 없습니다.
  ④ 에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7 로 나누어떨어지는 수이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될

③ 에서 63 과 47 의 차가 10 보다 크다는 이유로 63 이 선영이가

⑤ 에서 21 은 각 자리 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63 의 각 자리의 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가

수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다.

나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수7 아니다 라고 할 수 없습니다. \_\_\_\_\_ **19.** 50에서 100까지의 자연수 중에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 6개

\_\_\_\_

해설 50에서 100까지의 자연수 중에서 9의 배수는

54, 63, 72, 81, 90, 99입니다. → 6개 **20.** 12의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 204

해설 12×10 = 120 이고, 12×20 = 240 이므로

12 × 11 에서 12 × 19 사이에서 찾습니다. 12 × 16 = 192, 12 × 17 = 204 → 204

**21.** 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2 번재로 큰 수를 구하시오.

답:▷ 정답: 18

해설

54의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54

이 중에서 6의 배수 6, 18, 54이므로 2번째로 큰 수는 18입니다.

#### **22.** 다음 중 4의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?

① 111100 ② 123456 ③ 215476 235678234568

해설 4의 배수는 끝의 두 자리 수가 00으로 끝나거나 4의 배수입니다.

따라서 끝의 두 자리가 4의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ④ 2356<u>78</u> : 78은 4의 배수가 아님.

- 23. 2, 3, 5, 7은 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10 에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?
  - ▶ 답: <u>개</u>

정답: 4개

10 부터 20 까지의 자연수 중 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는

수는 11, 13, 17, 19 로 4개입니다.

**24.** 40 에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

<u>개</u>

▶ 답:

정답: 2<u>개</u>

1 ~ 200까지의 15의 배수 : 200 ÷ 15 = 13···· 5 13개

해설

1 ~ 40까지의 15의 배수: 2개

40 ~ 200까지 15의 배수 → 13 - 2 = 11(개)

1 ~ 200까지의 18의 배수: 200÷18 = 11···2 11개 1 ~ 40까지의 18의 배수: 2개

40 ~ 200까지 18의 배수 → 11 − 2 = 9(개)

 $\rightarrow 11 - 9 = 2(7 \text{H})$ 

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

■ 답:

▷ 정답: 0

해설 \_\_\_\_

(어떤 수)÷① = 42···18 이 수를 6으로 나누면 ① × 42는 6의 배수이므로 나누어 떨어지

고, 18도 6의 배수이므로 나머지가 0이 됩니다. → 0

26. 네 개의 자연수 ③, ⑥, ⑥, ⑥이 있습니다. ⑤과 ⑧의 최대공약수는 98 이고, ⑥과 ⑥의 최대공약수는 84입니다. ⑤, ⑥, ⑥, ⑧의 최대공약수 를 구하시오.

▷ 정답: 14

▶ 답:

, , ,

해설

네 수의 최대공약수는 98과 84의 최대공약수와 같습니다.

③과 @의 공약수: 1,2,7,14,49,98 ⓒ과 ⓒ의 공약수:

1,2,3,4,6,7,12,14,21,28,42,84

⇒ 네 수의 최대공약수 : 14

27. 네 개의 자연수 ③, ⓒ, ⓒ, ⓒ이 있습니다. ⑤과 ⓒ의 최대공약수는 84이고, ⓒ과 ⓒ의 최대공약수는 126입니다. ⑤, ⓒ, ⓒ의 최대공약수를 구하시오.

▷ 정답: 42

해설

답:

네 수의 최대공약수는 84와 126의 최대공약수와 같습니다. 2) 84 126

3) 42 63 7) 14 21

7) 14 21 2 3 최대공약수:  $2 \times 3 \times 7 = 42$ 

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

<u>번</u>

▷ 정답: 240<u>번</u>

해설

▶ 답:

신발장번호는 4와 5와 6의 배수라 하였으므로, 세 수의 공배수를 구합니다. 세 수 4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 신발장의 번호는 60의

배수입니다.  $60 \times 3 = 180, 60 \times 4 = 240, 60 \times 5 = 300 \cdots$  이므로 197와 253 사이의 번호는 240번 입니다.

29. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수와 가장 큰 9의 배수의 차를 구하시오.

2 4 5 8 9

➢ 정답: 30

▶ 답:

V 00.

9의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수이고, 4의 배수

해설

는 끝의 두 자리 수가 4의 배수입니다. 따라서, 가장 큰 4의 배수는 984이고, 가장 큰 9의 배수는 954이므로 두 수의 차는 984 - 954 = 30입니다. 30. 올해의 할머니의 나이는 7의 배수이고 내년에는 8의 배수가 됩니다. 올해 할머니의 나이가 40세와 80세 사이라면 내년 할머니의 나이는 몇 세입니까?

세

▷ 정답: 64세

40과 80사이의 7의 배수는 42, 49, 56, 63, 70, 77입니다. 이

해설

답:

수의 1 큰 수 중 8의 배수가 되는 수는 63입니다. 내년 할머니 나이 = 63 + 1 = 64(4)입니다.

31. 184 를 어떤 수로 나누면 나머지가 4 이고, 101 을 어떤 수로 나누면 나머지가 5입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

**□** 답: □ **정답:** 12

해설

의 공약수 중 5 보다 큰 수인데 가장 큰 수이므로 180 과 96 의 최대공약수를 구합니다. 2) 180 96

184 - 4 = 180 , 101 - 5 = 96 이므로 어떤 수는 180 과 96

- 2 <u>)</u> 90 48 3 <u>)</u> 45 24

- 32. 18 과 26 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 8

최대공약수를 구합니다. 2) 16 24 2) 8 12 2) 4 6 2 3

나머지가 2 인 가장 큰 수이므로 16 과 24 의 공약수 중 두 수의

 $\rightarrow 2 \times 2 \times 2 = 8$ 

**33.** 어떤 수로 12를 나누면 1이 남고, 25를 나누면 3이 남고, 100을 나누면 1이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

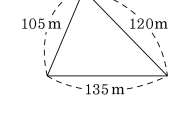
▷ 정답: 11

어떤 수는 (12-1), (25-3), (100-1)을 나누어떨어지게 하는

약수입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수는 최대공약수입니다.

따라서 11, 22, 99의 최대공약수는 11입니다.

34. 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까? (단, 꼭짓점에는 반드시나무를 심으려고 합니다.)



<u>그루</u>

▷ 정답: 24그루

나무 사이의 간격은 삼각형의 세 변의 길이의 공약수와 같으므

해설

▶ 답:

로 나무를 될 수 있는 대로 적게 심기 위해서는 세 변의 길이인 105,120,135의 최대공약수를 나무 사이의 간격으로 합니다.
3) 105 120 135
5) 35 40 45

7 8 9 최대공약수는 3×5 = 15 이므로

필요한 나무의 수는 105÷15 = 7(그루)

나무 사이의 간격은 15m 입니다.

 $120 \div 15 = 8(그루)$  $135 \div 15 = 9(그루)$ 

따라서 나무는 7+8+9 = 24(그루) 필요합니다.

35. 가로가 25cm , 세로가 40cm , 높이가 60cm 인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

➢ 정답: 480<u>개</u>

해설 기 0 명

직육면체 모양의 나무기둥을 남는 부분없이 똑같이 잘라 정육면 체를 만들려면 25, 40, 60의 최대공약수를 구하면 됩니다. 5) 25 40 60

5 8 12 25 40 60 이 최

25, 40, 60의 최대공약수는 5이므로 정육면체의 한 변의 길이는 5 cm입니다.

가로:  $25 \div 5 = 5(개)$ 세로:  $40 \div 5 = 8(개)$ 

따라서 만들 수 있는 정육면체의 개수는

 $5 \times 8 \times 12 = 480$ (개)입니다.

36. 고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

답: 시

<mark>▷ 정답</mark>: 오전 11<u>시</u>

\_\_\_\_

15 와 12 의 최소공배수는 60 입니다.

해설

그러므로 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은  $60 \times 4 = 240$  (분), 즉, 4 시간 뒤가 됩니다. 7 시+4 시= 11 시

37. 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

38. 선물을 여러 개의 상자에 똑같이 나누어 담고 있습니다. 지우개 300개를 나누어 담았더니 4개가 남았고, 연필 456자루, 공책 234권, 과자 123개를 나누어 담았더니 남은 개수가 서로 같았다고 합니다. 이때, 상자는 모두 몇 개이고, 또, 연필은 몇 자루 남았는지 차례대로 구하 시오.

<u>개</u>

자루 답: ➢ 정답: 37<u>개</u>

▷ 정답 : 12자루

연필과 공책, 과자의 남은 개수가 같으므로 세 수의 차를 이용합

해설

▶ 답:

니다. 456 - 234 = 222, 234 - 123 = 111 이므로 상자의 개수는 111 과 222의 공약수이다.

따라서 가능한 상자의 개수는 1, 3, 37, 111 개이고, 이 중 지우개

300개를 나누어 담았을 때 4개가 남는 것은 37뿐입니다. 따라서 상자는 모두 37개이고, 남은 연필의 개수는 12자루입니

다.

39. 선생님께서 운동회에서 달리기 성적으로 가지고 있는 연필을 학생 들에게 나누어 주십니다. 1등부터 4등까지 불러 1등, 2등, 3등, 4등 순서로 한 자루씩 나누어 주었더니 4등을 한 학생이 한 자루 덜 받게 되었습니다. 그래서 이번에는 5등까지 불러 같은 방법으로 나누어 주었더니 이번에는 5등을 한 학생이 한 자루 덜 받게 되었습니다. 다시 6등까지 불러 연필을 나누어 주었더니 또, 6등을 한 학생이 한 자루 덜 받게 되었습니다. 선생님께서 가지고 계신 연필의 개수가 100개에서 150개 사이라고 할 때, 선생님이 가지고 있는 연필은 몇 자루인지 구하시오.

<u>자루</u>

➢ 정답 : 119자루

만약 선생님이 연필을 한 자루 더 가지고 계셨다면 4등에게도,

해설

▶ 답:

5등에게도, 6등에게도 골고루 나누어 줄 수 있었습니다. 따라서 선생님이 가지고 있는 연필의 개수는 4, 5, 6의 공배수에 서 1이 모자란 수입니다. 4, 5, 6의 공배수는 60, 120, 180, 240, ··· 이므로, 선생님이 가지고 있는 연필은 59, 119, 179, 239, ··· 개이고, 조건을 만족하는 것은 119자루입니다.

40. 사과 55개, 귤 142개를 각각 똑같은 개수씩 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 나누어 주었더니, 사과는 5개가 부족하고 귤은 7개가 남았습니다. 몇 명에게 나누어 주었는지 쓰고, 그 때 한 사람이 가지게 되는 사과와 귤의 총 개수는 몇 개인지도 구하시오.

명

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 13개

정답: 15명

▶ 답:

(55+5)와 (142-7)의 최대공약수를 구합니다.

해설

60과 135의 최대공약수는 15이므로 모두 15명에게 나누어 주었고, 한 사람이 가지는 사과는  $60 \div 15 = 4(71)$ , 귤은  $135 \div 15 = 9(71)$ 입니다.

41. 어떤 자연수를 9로, 12로 나누어도 나머지가 항상 3이 된다고 합니다. 이러한 수 중에서 200보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 5개

해설

9와 12의 공배수보다 3 큰 수 중에서 200보다 작은 수를 모두

구합니다. 최소공배수는 36이므로 200보다 작은 공배수는 36, 72, 108, 144, 180이고 구하려는 수는 39, 75, 111, 147, 183입니다.

42. 서정이는 동생들에게 사탕을 나누어 주려고 합니다. 9개씩 나누어 주거나 12개씩 나누어 주면 8개가 남고, 16개씩 나누어 주면 남거나 모자라는 것이 없었다고 합니다. 서정이가 가진 사탕은 적어도 몇 개입니까?

개

▶ 답:

➢ 정답: 80 개

해설

9와 12의 최소공배수는 36입니다. 그러므로 36의 배수에 8을 더한 수 중에서 16의 배수가 되는

가장 작은 수를 찾으면 됩니다.  $36+8=44,\ 36\times2+8=80,\ 36\times3+8=116,\cdots$ 이므로 서정이가 가진 사탕은 적어도 80개입니다.

43. 어떤 수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남고, 9로 나누면 6이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오.

답:

N 7JE1

▷ 정답: 177

나누는 수와 나머지의 차가 모두 3이므로 세 수의 공배수에서 3

해설

을 뺀 수를 구하면 됩니다. 5, 6, 9의 최소공배수는 90이므로 구하려는 수는 (90 - 3 = 87),

(180 - 3 = 177), (270 - 3 = 267), · · · 이고, 가장 작은 세 자리수는 177입니다.

**44.** 어떤 수를 4로 나누어도, 6으로 나누어도, 8로 나누어도 모두 나머지가 3이었다면, 어떤 수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 1011

4, 6, 8의 공배수보다 3 큰 수를 구합니다.

4와 6의 최소공배수는 12, 12와 8의 최소공배수는 24이므로, 세수의 최소공배수는 24입니다. →···, 24 × 41 = 984, 24 × 42 = 1008, ··· 에서 984 + 3 = 987, 1008 + 3 = 1011 이므로 1000에 가장 가까운 수는 1011 입니다.

45. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

① 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다.

© 2000 에 가장 가깝습니다.

▶ 답:

➢ 정답: 1999

( -1)은 3, 6, 9의 배수인 수이므로

해설

3, 6, 9의 최소공배수인 18의 배수입니다. 18×111 = 1998이므로 조건에 알맞은 수는 1998 + 1 = 1999

| 18 × 111 = 1998 이르도 조건에 일맞는 | 입니다.

**46.** 18 로 나누어도 3 이 남고, 20 으로 나누어도 3 이 남는 어떤 수 중에서 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 543

2 ) 18 20

9 10 18 과 20 의 최소공배수는 2×9×10 = 180 이므로 어떤 수는

해설

180 의 배수보다 3 큰 수입니다. 따라서 어떤 수는 183, 363, 543, 723, · · · 이고, 이 중에서 셋째 번으로 작은 수는 543 입니다.

인으도 적는 구는 945 합니다. \_\_\_\_\_ 47. 1에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수도 아니고, 6의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

개 ▷ 정답: 133<u>개</u>

해설

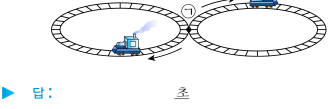
답:

(1에서 200까지의 자연수)-{(4의 배수의 개수) + (6의 배수의 개수) - (4와 6의 공배수의 개수)} 4의 배수: 200 ÷ 4 = 50 (개)

6의 배수 :  $200 \div 6 = 33 \cdots 2$ 이므로 33개

12의 배수 : 200 ÷ 12 = 16 · · · 8 이므로 16개 200 - (50 + 33 - 16) = 133 (71)

48. 다음 그림과 같은 기차 놀이 장난감이 있습니다. 왼쪽의 기차는 왼쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 28 초가 걸리고, 오른쪽 기차는 오른쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 32 초가 걸립니다. 두 기차의 앞 부분이 점 🕤 을 동시에 지날 때마다 충돌 위험 경고등이 3 초간 반짝입니다. 두 기차가 점 つ을 동시에 출발하여 화살표 방향으로 1 시간 동안 돌 때, 충돌 위험 경고등이 반짝이는 시간은 모두 몇 초입니까? (단, 출발할 때는 경고등이 반짝이지 않습니다.)



▷ 정답: 48초

28 과 32 의 최소공배수는  $4 \times 7 \times 8 = 224$  이므로 224 초마다

두 기차는 ①을 동시에 지나게 됩니다. 2) 28 32

2) 14 16 1시간 = 60분 = 3600(초)이고,  $3600 \div 224 = 16 \cdots 16$ 이므로

두 기차는 1 시간 동안 16 번 ⑤을 동시에 지나게 됩니다. 따라서 경고등이 깜박이는 시간은  $16 \times 3 = 48$  (초)입니다. 49. 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 다시출발점에서 만나게 되는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

답:

정답: 2시23분

한 바퀴 돌고 휴식을 취하기까지 영훈이는 6 분

해설

종운이는 8 분이 걸립니다. 따라서 6 과 8 의 최소공배수인 24분에 동시에 출발하므로 둘은 출발점에서 23 분에 다시 만나게 됩니다. **50.** 호수 둘레를 A, B 두 대의 자전거가 달리고 있습니다. 한 바퀴 도는데 A자전거는 12분, B자전거는 15분 걸리며 한 바퀴 돈 후 3분씩 쉬고 다시 달립니다. 두 자전거가 오전 10시에 출발했다면 다음에 동시에 출발하는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

시 분 ▶ 답:

▷ 정답: 11<u>시</u> ▷ 정답: 30분

▶ 답:

해설

한 바퀴 돌고 쉬는 데 A 자전거는 15분이 걸리고 B 자전거는 18분이 걸립니다.

 $3 \times 5 \times 6 = 90 분= 1$ 시간 30 분오전 10시+1시간 30분=오전 11시 30분