- 1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
  - ③ 9 ④ 18 ⑤ 24 ① 12 ② 8

해설

- 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
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- $\rightarrow$  3

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

해설 ①  $1, 2, 5, 10 \rightarrow 4$  개

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

- **3.** 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?
  - <u>개</u>

▷ 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.

- 4. [가]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.

5. 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. 가로가 3cm, 세로가 6cm 인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm 인 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.)
 답:

정답: 3<u>개</u>

해설

가로가 3cm, 세로가 6cm 인 직사각형을 한 변이 1cm 인 정사각형으로 자르면 만들어지는 정사각형은

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

7.  $[\bigcirc]$ 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.

8. 0, 7, 3 세 숫자를 한 번씩 사용해서 만들 수 있는 세 자리 수 중 2의 배수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

답:

➢ 정답: 1100

2의 배수는 일의 자리 숫자가 0, 2, 4, 6, 8 일 때 이므로 370, 730

해설

입니다. 따라서 370 + 730 = 1100 입니다.

 $\rightarrow 370 + 730 = 1100$ 

**9.** 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

10. 1에서 100까지의 번호가 붙은 책이 있습니다. 수경이는 번호가 3의 배수인 책만 읽고 현진이는 번호가 4의 배수인 책만 읽었을 때, 100 권의 책 중에서 아무도 읽지 않은 책은 몇 권입니까?

<u>권</u>

정답: 50 권

해설 수경이와 현진이가 모두 읽은 책의 번호는 3과 4의 공배수인

12, 24, 36, 48 입니다. 수경이가 읽은 책의 수 100 ÷ 3 = 33···1, 33 권 현진이가 읽은 책의 수 100 ÷ 4 = 25, 25 권

수경이와 현진이가 모두 읽은 책의 수(3과 4의 최소공배수):  $100 \div 12 = 8 \cdots 4, 8$ 권

아무도 읽지 않은 책의 수 : 100 - (33 + 25 - 8) = 50(권)

11. 네 자리의 자연수 ⊙23ⓒ이 12의 배수가 되는 ⊙, ⓒ의 순서쌍 (⊙, ©)은 모두 몇 쌍입니까?

쌍 ▶ 답: ▷ 정답: 6 ਲ

해설

12 = 3 × 4 이므로 네 자리 자연수 ⑦23℃은 3의 배수, 4의 배수가 되어야 합니다. 4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로 3ⓒ이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다. 그러므로, ©은 2, 6입니다. 3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로 ⓒ = 2 일 때, ⋽ = 2, 5, 8 ⓒ = 6 일 때, ⋽ = 1, 4, 7입니다. 따라서 순서쌍 (①, ①)은 (2,2), (5,2), (8,2), (1,6), (4,6), (7,6)이므로 6쌍입니다.

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

▷ 정답: 64세

04<u>^||</u>

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

해설

수의 1 큰 수 중 8의 배수가 되는 수는 63입니다. 내년 할머니 나이 = 63 + 1 = 64(세)입니다. **13.** 6으로 나누어도 3 이 부족하고, 10으로 나누어도 3 가 부족한 수 중에 서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 207

6 과 10 의 공배수 중에서 200 에 가까운 수를 찾아 3 을 뺍니다.

해설

30×6-3=177, 30×7-3=207 이므로 200에 가장 가까운 수는 207 입니다. 14. 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

해설

최소공배수:  $3 \times 2 \times 3 = 18$ 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.

**15.** 둘레의 길이가 360m 인 화단에 30m 간격으로 꽃나무를 심고, 꽃을 심은 곳에서 15m 간격으로 자연 보호 팻말을 세우기로 하였습니다. 꽃과 팻말이 겹치는 부분에는 꽃을 심기로 하였습니다. 자연 보호 팻말은 몇 개 필요하겠습니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 12 개

▶ 답:

해설

팻말과 꽃이 겹치는 부분은 30 과 15의 최소공배수 30 을 이용해 구할 수 있습니다.

(겹치는 부분의 수)= 360 ÷ 30 = 12 (번) (15 m간격으로 심었을 때 필요한 팻말의 수)  $=360 \div 15 = 24 (7)$ 

(구하려는 팻말의 수)= 24 - 12 = 12 (개)

16. 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 가로줄 에는 몇 개의 구슬이 놓이게 되는지 구하시오.

개

▷ 정답: 8개

\_

답:

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

급해서 48이 되는 누 자연수는 48×1, 24×2, 16×3, 12×4, 8×6이고, 이 중 합이 14가 되는 것은 8×6입니다..

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

- **17.** 세수 4׬, 5׬, 6׬의 최소공배수가 180일 때 ¬ 을 구하시오.(단, ¬은 한 자리 수 입니다.)
  - 답:

▷ 정답: 3

해설

(최소공배수) = ① × 2 × 2 × 5 × 3 = 180 ① = 3

- 18. 8로 나누면 3이 남고, 12로 나누면 7이 남고, 15로 나누면 10이 남는 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?
   □ 1/2
  - ▷ 정답: 8<u>개</u>

V 38: 0<u>711</u>

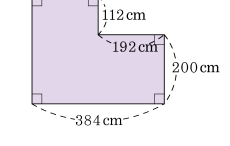
해설

나누는 수와 나머지의 차가 모두 5이므로 세 수의 공배수에서 5

를 뺀 수를 구하면 됩니다. 8, 12, 15의 최소공배수는 120이므로 구하려는 수는 (120 - 5 = 115), (240-5 = 235), (360-5 = 355), · · · , (960-5 = 955)960 =

1208이므로 모두 8개입니다.

19. 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.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ► 답:
 <u>장</u>

 ▷ 정답:
 8 cm

<mark>▷ 정답</mark>: 1536<u>장</u>

▶ 답:

기 112 cm 기 192 cm 가 나 나 200 cm 의와 같이 나누면 필요한 타일의 한 변의 길이는 200, 192, 312 의 최대공약수인 8 입니다. 200 ÷ 8 = 25 192 ÷ 8 = 24 312 ÷ 8 = 39 이므로 필요한 타일은 (24 × 25) + (24 × 39) = 600 + 936 = 1536 (장) 입니다. 20. 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: <u>개</u>▷ 정답: 81 개

\_

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,·····

9, 16, 27, 30, 45, 34, 03, 72, 61, ···· 20 의 배수보다 1 큰 수 중에서

9 의 배수인 수 중 가장 작은 수는 81 입니다.