- 1. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?
  - ①3개 ②4개 ③5개 ④7개 ⑤8개

구하는 자연수는 (6, 8, 12 의 최소공배수)+5 의 꼴이다. 6, 8, 12 의 최소공배수가 24 이므로

해설

24 의 배수는 24, 48, 72, 96,··· 따라서 조건을 만족하는 100 보다 작은 자연수는 29, 53, 77 의 3 개이다. 2. 어떤 자연수로 65 를 나누면 7 이 부족하고 140 을 나누면 4 가 부족하고, 210 을 나누면 6 이 부족하다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것은?

① 6 ② 12 ③ 36 ④ 42 ⑤ 72

해설

65 + 7 = 72, 140 + 4 = 144, 210 + 6 = 216 의 최대공약수는 72 이다.

- **3.** 세 사람 A, B, C 가 있다. A 는 11 일 동안 일하고 1 일을 쉬고, B 는 13 일 동안 일하고 2 일을 쉬며, C 는 15 일 동안 일하고 3 일을 쉰다. 세 사람이 동시에 일을 시작했을 때, 다시 다음에 동시에 일하는 날은 며칠 후인가?
  - ① 90일후 ④ 360일후
- ②180일후 ③ 300일후 ⑤ 420일후

 $A: 12 = 2^2 \times 3, \ B: 15 = 3 \times 5, \ C: 18 = 2 \times 3^2$ 12 와 15, 18 의 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$  이다. 180일 후에 세 사람 A, B, C 가 다시 동시에 일을 시작한다.

- 4. 사과 62 개와 귤 116 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 남고, 귤은 6 개가 남는다고 한다. 이때, 학생 수를 구하면?
  - ① 10 명 ② 12 명 ③ 3 명 ④ 5 명 ⑤ 15 명

학생 수는 62-2=60, 116-6=110 의 최대공약수이므로 10 (명)

- **5.** 3 으로 나누면 2 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남고, 5 로 나누면 4 가 남는 자연수 중에서 110 에 가장 가까운 수를 구하면?
  - ① 112 ② 113 ③ 114 ④ 119 ⑤ 120

구하는 수를 n 이라 하면

해설

n = (3, 4, 5 의 공배수)-1 이고 3, 4, 5 의 최소공배수는 60 이므로

- 3, 4, 5 의 공배수는 60, 120, 180, … 이다.
- $\therefore n = 59, 119, 179, \cdots$
- :. 110 에 가장 가까운 수는 119

- 어떤 자연수로 25를 나누어, 37을 나누어, 61을 나누어 항상 1 이 6. 남는다고 한다. 이러한 수로 옳지 않은 것은?
  - **4** 5 **5** 6 ① 2 ② 3 ③ 4

구하는 수는 25-1 = 24, 37-1 = 36, 61-1 = 60 의 공약수이다. 따라서 구하고자 하는 수는 24,36,60 의 최대공약수의 약수와 같다. 2) 24 36 60

- 2) 12 18 30 3) 6 9 15
- 최대공약수가 12 이므로, 어떤 자연수는 1,2,3,4,6,12 가 될 수

있다.

- 7. 현서는 3일에 한 번, 소윤이는 4일에 한 번 도서관에 간다고 한다. 9월 26일에 같이 도서관에 갔다면 현서와 소윤이는 10월 달에 도서관에서 몇 번이나 만나게 되는지 구하여라.
  - ① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번 ⑤ 5번

3과 4의 최소공배수는 12이므로 9월 26일부터 12일 후인 10월 8일, 그 12일 후인 10월 20일, 그 12일 후는 11월 1일이므로, 현서와 소윤이는 10월 달에 2번 만나게 된다. **8.** 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

 $49 = 7^2$  이므로 49 의 소인수는 7,

① 2, 3, 7 ②  $2, 3, 7^2$  ③  $7^2, 21$ ④ 2, 7, 21
⑤ 6, 7

해설

 $42 = 2 \times 3 \times 7$  이므로 42 의 소인수는 2, 3, 7이다. 따라서 두 수의 소인수를 모두 구하면, 2, 3, 7이다.

- 9. 6 으로 나누면 5 가 남고, 8 로 나누면 7 이 남고, 9 로 나누면 8 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 큰 수는?
  - ① 901 ② 941 ③ 959 ④ 935 ⑤ 999

구하는 수를 n 이라 하면

해설

n = (6, 8, 9 의 공배수)-1 인 수이다. 6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.

에 자리 자연수 중 가장 큰 72 의 배수는 936 이다.

 $\therefore n = 936 - 1 = 935$ 

10. 어떤 상점의 네온사인 A = 10 초 동안 켜져 있다가 2 초 동안 꺼지고, B = 12 초 동안 켜져 있다가 3 초 동안 꺼지며, C = 14 초 동안 켜져 있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로 다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

③ 210 초

① 90 초 ② 180 초

A: 12 = 2<sup>2</sup> × 3, B: 15 = 3 × 5, C: 18 = 2 × 3<sup>2</sup> 12 와 15, 18 의 최소공배수는 2<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup> × 5 = 180 이다.

④ 360 초

해설

∴ 180 초 후에 네온사인 A, B, C 가 다시 동시에 켜진다.

⑤ 420 초