

1. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 3 명
- ② 4 명
- ③ 6 명
- ④ 8 명
- ⑤ 12 명

해설

어린이 수는  $26 - 2 = 24$ ,  $31 + 5 = 36$  의 최대공약수 12 (명)

2. 어떤 자연수로 25를 나누어, 37을 나누어, 61을 나누어 항상 1이 남는다고 한다. 이러한 수로 옳지 않은 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

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

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 24 \ 36 \ 60 \\ 2 ) \ 12 \ 18 \ 30 \\ 3 ) \ 6 \ 9 \ 15 \\ \hline 2 \ \ \ 3 \ \ \ 5 \end{array}$$

최대공약수가 12이므로, 어떤 자연수는 1, 2, 3, 4, 6, 12가 될 수 있다.

3. 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.

4. 어떤 수로 35 를 나누면 3 이 남고 118 을 나누면 2 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

- ① 16
- ② 8
- ③ 6
- ④ 4
- ⑤ 2

해설

32 와 120 의 최대공약수이므로 8 이다.