

1. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

- ① 31 개 ② 32 개 ③ 33 개 ④ 34 개 ⑤ 35 개

해설

100 이하의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20 개

100 이하의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14 개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는 2 개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는

$$20 + 14 - 2 = 32$$

2. 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 23개

해설

48, 60, 30 의 최대공약수는 6 이다.

→ 한 사람당 우유 8 개, 빵 10 개, 사과 5 개씩 받는다.

따라서 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합은 23개이다.

3. 분수 $\frac{x}{y}$ 의 분모에 18, 분자에 45를 더해도 분수의 값은 변하지 않는다.
 x, y 의 최소공배수가 70 일 때, 자연수 x, y 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 35$

▷ 정답: $y = 14$

해설

$$\begin{aligned}\frac{x}{y} &= \frac{x+45}{y+18} \\ \rightarrow x \times (y+18) &= y \times (x+45) \\ \rightarrow 18x &= 45y \rightarrow 2x = 5y \\ 70 &= 2 \times 5 \times 7 \text{ 이므로} \\ 2x = 5y \text{ 를 만족하려면 } x &= 35, y = 14 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

4. $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

해설

주어진 두 수의 최대공약수는 $2^3 \times 3^4 \times 5$ 이므로
이 수의 약수 중 제곱이 되는 수를 찾는다.

$1^2, 2^2, 3^2, 3^4, 2^2 \times 3^2, 2^2 \times 3^4$ 모두 6 개이다.

5. 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 1인 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

3, 4의 최소공배수는 12이므로 구하는 자연수는 $12 + 1 = 13$

6. 1 층에서 A 층까지 운행하는 엘리베이터는 12 분마다, 1 층에서 B 층 까지 운행하는 엘리베이터는 15 분마다, 1 층에서 C 층까지 운행하는 엘리베이터는 18 분마다 1 층에서 문이 열린다. 세 엘리베이터가 처음 동시에 1 층에서 출발한 순간부터 쉬지 않고 반복해서 운행한다고 했을 때, 세 엘리베이터가 1 층에서 5 번째로 동시에 문이 열린 순간까지 A 층까지 운행하는 엘리베이터와 B 층까지 운행하는 엘리베이터만 동시에 1 층에서 문이 열리는 횟수를 구하여라.

▶ 답: 회

▷ 정답: 8 회

해설

12, 15, 18 의 최소공배수는 180 이다.

처음에 같이 열리므로 5 번째 같이 열리는 시간은 720 분 후이다.

12 와 15 의 최소공배수는 60 이므로,

(A 층까지 운행하는 엘리베이터와 B 층까지 운행하는 엘리베이

$$\text{터만 동시에 1 층에서 열리는 횟수} = \frac{720}{60} - \frac{720}{180} = 8 \text{ (회)}$$

7. 어떤 역에는 각각 40 분, 1 시간 5 분 간격으로 출발하는 두 종류의 열차가 있다. 하루 중 두 열차의 첫 출발 시각은 오전 7 시로 같고, 이 역을 출발하는 마지막 열차의 출발 시각은 오후 7 시이다. 첫 차와 마지막 차를 제외하고, 하루 중 오전 7 시와 오후 7 시 사이 두 열차가 동시에 출발하는 시각은 A 시 B 분이라고 할 때, $A + B$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 43

해설

열차가 동시에 출발하는 간격은 40 와 65 의 공배수이므로
 $40 = 2^3 \times 5$, $65 = 5 \times 13$ 의

최소공배수는 $2^3 \times 5 \times 13 = 520$ (분)이다.

따라서 오전 7 시와 오후 7 시 사이에 열차가 동시에 출발하는 시각은

오전 7 시 + 520 분 = 오후 3 시 40 분

오후 3 시 40 분 + 8시 40분 = 오전 12 시 20 분

오전 7 시와 오후 7 시 사이에 두 열차가 동시에 출발하는 시각은
오후 3 시 40 분이다.

∴ 43

8. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 6cm, 8cm, 4cm인 직육면체 모양의 나무토막을 빈틈없이 쌓아서 되도록 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이 정육면체의 곁넓이를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $3456 \underline{\text{cm}^2}$

해설

6, 8, 4의 최소공배수는 24이므로, 한 모서리의 길이가 24cm인 정육면체의 곁넓이는
 $24 \times 24 \times 6 = 3456(\text{cm}^2)$