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

답:

▷ 정답: 13

해설

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

- 2. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?
  - ① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

-해설

구하는 수는 12, 16 의 공배수보다 1 만큼 큰 수 중 100 보다 작은 수이다. 이때, 12, 16 의 최소공배수는 48이므로 12, 16 의 공배수는 48, 96,... 이다. 따라서 구하는 수는 49,97 이다.

두 자연수의 최대공약수가 7 이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 3. 배수를 구하면?

**4**)60 ① 42 ② 49 ③ 56

⑤ 63

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 할 때,  $G\times L=A\times B$ 420 = 7 × (최소공배수) 이다.

해설

∴ (최소공배수) = 60

4. 두 자연수의 최대공약수가 9 이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 90

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 할 때,

해설

 $G \times L = A \times B$  $810 = 9 \times (최소공배수)$  이다.

∴ (최소공배수) = 90

5. 자연수 n 에 대하여 n+3 은 5 의 배수이고 n+5 는 3 의 배수일 때, n+8 을 15 로 나눈 나머지를 구하여라.

답:

➢ 정답: 0

해설

n+3 은 5의 배수이므로

값은 2,7,12,17,22,··· 이고,
n+5는 3의 배수이므로
값은 1,4,7,10,13,16,19,22,··· 이다.
그러므로 자연수 n 이 될 수 있는 수는
위 두 값의 공통부분이므로 7,22,37,52,··· 이다.
∴ (n+8 을 15 로 나눈 나머지)= 0

- 6. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.
  - ① 최대공약수가 24 인 두 수 a, b 의 공약수
  - ⓒ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

답:

➢ 정답: 12

## ⑤ 최대공약수가 24인 두 수 a,b의 공약수는 24의 공약수이므로

24 = 2<sup>3</sup> × 3<sup>1</sup> 에서 약수의 개수는 (3+1) × (1+1) = 8(개)

© 4와 6의 최소공배수는 12이므로 50보다 작은 12의 배수는 12, 24, 36, 48의 4개

 $\therefore 8 + 4 = 12$ 

- 7.  $\frac{12}{7}$ ,  $\frac{36}{5}$ ,  $\frac{15}{4}$  의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{10}{3}$  ③  $\frac{100}{3}$  ④  $\frac{120}{3}$  ⑤  $\frac{140}{3}$

7, 5, 4 의 최소공배수 : 140 12, 36, 15 의 최대공약수 : 3

12, 50, 15 의 회대등학구 · 5 따라서, 구하는 분수는  $\frac{140}{3}$  이다.

\_\_\_\_\_

8. 두 분수  $\frac{55}{42}$ ,  $\frac{22}{35}$  에 같은 수를 곱하여 자연수가 되게 하려고 한다. 이러한 수 중 가장 작은 수를 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 37

곱해야 할 수는 분자가 42, 35의 최소공배수이고, 분모가 55, 22

의 최대공약수인 분수이다. 분자: 7×6×5 = 210 , 분모:11

 $\frac{55}{42} \times \frac{210}{11} = 25, \ \frac{22}{35} \times \frac{210}{11} = 12$   $\therefore 25 + 12 = 37$