1. 5 로 나누어도 3 이 남고, 6 으로 나누어도 3 이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 33 ▷ 정답: 63

▷ 정답: 93

해설

구하는 수는 5 , 6 의 공배수보다 3 만큼 큰 수 중 100 이하의 수이다. 이때, 5, 6 의 최소공배수는 30 이므로 5, 6 의 공배수는

30,60, · · · 이다. 따라서 구하는 수는 33,63,93 이다.

 ${f 2}$ . 자연수 a의 약수의 개수를 A(a)로 나타낼 때,  $A(24) \times A(x) = 32$ 에서 가장 작은 *x*의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④6 ⑤ 4

해설

 $24 = 2^3 \times 3$ 이므로  $A(24) = (3+1) \times (1+1)$ 

 $= 4 \times 2 = 8$  $8 \times A(x) = 32$ 

A(x) = 4

약수의 개수가 4개인 수 중에서 가장 작은 수는  $2 \times 3 = 6$ 이다.

- 3.  $\frac{n}{20}$ ,  $\frac{n}{30}$  을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50



두 분수가 자연수가 되려면, n은 20과 30의 공배수이어야 한다. 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. *n*의 값 중 가장 작은 수는 60이다.

- 4. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?
  - ① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 6 이다.

따라서 6 조까지 만들어진다.

- 5. 어떤 자연수로 35 를 나누면 나누어 떨어지고, 72 를 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 35

어떤 수는 35, 72 – 2 = 70 의 공약수이다.

이 중 가장 큰 수는 두 수의 최대공약수이므로 35 이다.

- 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 6. 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?
  - ④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴
- - ① 4 바퀴 ② 5 바퀴 ③ 6 바퀴

36 =  $2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이다.

 $\therefore$  A 가 돈 회수는  $\frac{144}{36} = 4(바퀴)$  이다.

- 7. 가로 6cm , 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?
  - ① 6cm ② 9cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 36cm

해설 6 과 9 의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 18cm 가 된다. 8. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 18cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 36 cm

12와 18의 최소공배수는 36 이므로 정사각형의 한 변의 길이는

36 cm 이다.

**9.** 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 131

 $60 \times 2 + 11 = 131$ 

해설

**10.** 두 자연수  $2^a \times 3^3$ ,  $2 \times 3^b \times c$  의 최대공약수는 18, 최소공배수가 270 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_ \_.\_.

▷ 정답: 8

최대공약수  $18 = 2 \times 3^2$ ,

최소공배수 270 = 2 × 3<sup>3</sup> × 5 이므로 a = 1, b = 2, c = 5 ∴ a + b + c = 8

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

답:

▷ 정답: 90

해설

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 할 때,

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

:. (최소공배수) = 90

**12.** 1부터 150까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

정답: 70 <u>개</u>

▶ 답:

1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수의 개수는 50개

해설

1부터 150까지의 자연수 중 5의 배수의 개수는 30개 1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수이면서 5의 배수인 것의 개수는 10개 1부터 150까지의 자연수 중 3의 배수이거나 5의 배수인 것의 개수는 50+30-10=70

13.  $\frac{28}{5}$  과  $\frac{35}{8}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는? ①  $\frac{32}{7}$  ②  $\frac{36}{7}$  ③  $\frac{40}{7}$  ④  $\frac{41}{7}$  ⑤  $\frac{43}{7}$ 

해설 구하는 기약 분수를  $\frac{a}{b}$ 로 놓으면  $a=40,\ b=7$  이므로  $\frac{a}{b}=\frac{40}{7}$ 

14. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

② 4 다발

③ 8 다발

- ④ 12 다발 ⑤ 16 다발

① 3 다발

해설

야 하고, 가능한 많은 꽃다발을 포장하려고 하므로 24,60,52 의 최대공약수이어야 한다.

4) 24 60 52
6 15 13 : 4다발

똑같이 나누어 포장하려면 꽃다발 수는 24,60,52 의 공약수이어

- 15. 똑같은 크기의 정사각형 모양의 천을 꿰매어 가로, 세로의 길이가 각각 120cm, 180cm 인 식탁보를 만들려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형 조각을 이용해 만들려고 할 때, 정사각형 조각의 한 변의 길이는?
  - ⑤ 60 cm  $\bigcirc$  12 cm ②  $15 \,\mathrm{cm}$  ③  $30 \,\mathrm{cm}$  ④  $45 \,\mathrm{cm}$

해설 꿰매려는 정사각형 모양의 천의 한 변의 길이는 120 과 180 의

그런데 가능한 한 큰 정사각형 모양의 천을 꿰맨다고 했으므로 한 변의 길이는 120 과 180 의 최대공약수이다.

2)120 180

2) 60 90

 $3) 30 45 :: 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60 (cm)$ 

공약수이다.

5) 10 15 2 3

16. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각  $24 \mathrm{cm}$ ,  $36 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

4 12 cm  $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$  $2 8 \, \text{cm}$   $3 \, 10 \, \text{cm}$  $\bigcirc$  24 cm

자르려고 하는 정사각형의 모양의 초콜릿은 24 와 36 의 공약수

이다. 그런데 가능한 한 큰 정사각형 모양으로 자른다고 했으므로 한

변의 길이는 24 와 36 의 최대공약수이다. 2) 24 36

3) 6

 $\begin{array}{c|cccc}
\hline
2 & 12 & 18 \\
\hline
 & 2 & 2 & 3 \\
\hline
\end{array}$  \therefore 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 12(\text{cm}) 9 2 3

17. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $300\,\mathrm{m}$  , 세 \_-300m-\_ 로의 길이가 210 m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한 210 m 다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

④ 38 그루

① 32 그루

②34 그루 ⑤ 40 그루

③ 36 그루

210 = 2 × 3 × 5 × 7 의 최대공약수 30 (m), 나무 사이의 간격을  $30\,\mathrm{m}$  라 할 때,

나무의 간격은  $300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$ ,

가로  $300 = 30 \text{ (m)} \times 10 \text{ (그루)}$ 세로  $210 = 30 \text{ (m)} \times 7 \text{ (그루)}$ 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는

 $(10+7) \times 2 = 34$  (그루)

- 18. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지고르면?
  - 고르면? ① 6 그루 ② 18 그루 ③ 24 그루

③ 38 그루⑤ 41 그루

나무의 수는 (66 ÷ 6) + (84 ÷ 6) + (78 ÷ 6) = 11 + 14 + 13 = 38 (그루)

66, 84, 78 의 최대공약수는 6 이므로

해설

- 19. 세 변의 길이가 각각 96 m, 84 m, 108 m 인 삼각형 모양의 농장이 있다. 이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지 고르면?
  - ① 12 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 30 개 ⑤ 36 개

96, 84, 108 의 최대공약수는 12 이므로 말뚝의 개수는

 $(96 \div 12) + (84 \div 12) + (108 \div 12) = 8 + 7 + 9$ 

해설

= 24 (711)

- 20. 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 3명 ② 4명 ③ 6명 ④ 8명 ⑤ 12명

해설 어린이 수는 26 - 2 = 24, 31 + 5 = 36 의 최대공약수 12 (명) 21. 190,315,134 를 어떤 자연수로 나누었더니 나머지가 각각 1,0,8 이었 다. 어떤 수를 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 9

▷ 정답: 21

▷ 정답: 63

해설

189,315,126 의 공약수가 어떤 수이다. 그러므로 9, 21, 63

나머지가 각각 1,0,8 이므로

- 22. 지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?
  - **⑤**90 분 ① 30 분 ② 50 분 ③ 60 분 ④ 80 분

15 와 18 의 최소공배수는 90 이므로 두 사람은 90 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만난다.

- 23. 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?
  - (1) 4 월 29 일 (2) 4 월 30 일 (3) 4 월 28 일 (4) 5 월 1 일 (5) 5 월 3 일

8 = 2<sup>3</sup>, 12 = 2<sup>2</sup> × 3 이다. 8 과 12 의 최소공배수는 2<sup>3</sup> × 3 = 24 이다.

24 일 후인 29 일에 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 한다.

24. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

① 3 주후 ② 4 주후 ③ 6 주후

- ④ 12 주후⑤ 18 주후

(4) 12 全

⊕ 10 TT

남학생은  $15 \div 5 = 3(주)$ 마다, 여학생은  $24 \div 6 = 4$  (주)마다

해설

청소를 하게 된다.

당번이 돌아오므로 3 과 4 의 최소공배수인 12 (주)마다 동시에

25. 운동장을 한 바퀴 도는데 형은 45 초 걸리고, 동생은 60 초가 걸린다고 한다. 형과 동생이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발해서 형이 a바퀴, 동생이 b 바퀴 돈 후에, 처음 출발한 곳에서 다시 만났다. a+b의 값은?

①7 ② 6 ③ 5 ④ 4 ⑤ 3

두 사람이 출발한 곳에서 처음 다시 만날 때까지 걸리는 시간은

45 와 60 의 최소공배수 180 이다. 형은  $180 \div 45 = 4(바퀴)$  , 동생은  $180 \div 60 = 3(바퀴)$  이다.  $\therefore a + b = 4 + 3 = 7$ 

- **26.** 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 48개, 32 개이다. 톱니가 같은 이에서 처음으로 다시 맞물리기 위해 톱니바퀴 A, B가 각 각 회전해야 하는 수를 a, b라 할 때 a+b의 값은?
  - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

두 톱니바퀴가 원래 모양이 되기까지 돌아간 톱니의 개수는 48과 32의 최소공배수인 96이므로 톱니바퀴 A는  $96 \div 48 = 2$ (번) 회전해야 하고, 톱니바퀴 B는  $96 \div 32 = 3$ (번) 회전해야 하므로

a + b = 2 + 3 = 5

해설

**27.** 101 을 나누면 4 가 부족하고 62 를 나누면 1 이 부족한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

 $105 = 3 \times 5 \times 7, 63 = 3^2 \times 7$  이므로 최대공약수는  $3 \times 7 = 21$ ,

21 의 약수 중 나머지 4 보다 큰 수는 7, 21 따라서 가장 작은 수는 7이다. 28. 세 자연수 2, 3, 4 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1 인 세 자리의 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라

 ■ 답:

 ▷ 정답:
 888

•

구하는 수는 (2, 3, 4의 공배수) + 1 의 꼴이고

해설

2, 3, 4 의 최소공배수를 구하면 12 이다. 세 자리 자연수 중 가장 작은 12 의 배수는 108, 세 자리 자연수 중 가장 큰 12 의 배수는 996 이다. 구하는 가장 작은 자연수는 108 + 1 = 109, 가장 큰 자연수는 996 + 1 = 997 이다. 따라서 두 수의 차는 997 - 109 = 888 이다.

- **29.** 4, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 2 가 남는 수 중에서 400 에 가장 가까운 자연수는?
  - ① 387 ② 399 ③ 401 ④ 416 ⑤ 422

해설 구하고자 하는 수를 *x* 라 하면 *x* - 2 는 4, 5, 6 의 공배수인

60, 120, 180, · · · 이다. 이 중에서 400 에 가장 가까운 수는 x - 2 = 420 이다.

 $\therefore x = 422$ 

- **30.** 두 수  $3^a \times 5^2 \times 7$ ,  $3^3 \times 5^b \times c$  의 최대공약수는  $3^2 \times 5^2$  , 최소공배수는  $3^3 \times 5^2 \times 7 \times 11$  일 때, a+b+c 의 값은?
  - ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18 14

해설  $3^a=3^2$  이므로 a=2 ,

 $5^b = 5^2$  이므로 b = 2,

c=11 이므로 a+b+c=15 이다.

- **31.** 두 수  $2^2 \times 3^3$  과 A 의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 7$  일 때, 자연수 A 의 값은?
  - ① 500 ② 502 ③ 504 ④ 506 ⑤ 508

 $A \times 2^2 \times 3^3 = 2^2 \times 3^2 \times 2^3 \times 3^3 \times 7$  $\therefore A = 504$ 

- ${f 32}$ . 두 자연수  $2^3 imes 3^3 imes 5$  와  $a^b imes c^2$  의 최대공약수가  $3^3 imes 5$  , 최소공배수가  $2^3 imes 3^4 imes 5^2$  일 때, $a,\ b,\ c$  의 값을 차례로 구하면? (단, a < b < c 인 소수)

  - ① 2, 3, 4 ② 2, 3, 5
- 3, 4, 5
- ④ 3, 4, 7 ⑤ 4, 5, 7

두 자연수  $2^3 \times 3^3 \times 5$ ,  $a^b \times c^2$  에 대하여

최대공약수가  $3^3 \times 5$  이고 최소공배수가  $2^3 \times 3^4 \times 5^2$  이므로  $\therefore a = 3, b = 4, c = 5$ 

 ${f 33.}$  자연수  ${f A}$  와 27 의 최대공약수는  ${f 9}$  이고, 최소공배수는  ${f 108}$ 일 때, 자연수 A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

## 9<u>)</u> <u>A</u> 27

해설

a 3 A 와 27 의 최소공배수가 108 이므로

 $9 \times a \times 3 = a \times 27 = 108$ 

 $a = 108 \div 27 = 4$  $\therefore A = 4 \times 9 = 36$ 

[별해] 두 자연수 A, B 의 최대공약수와 최소공배수의 곱은 두 자연수의 곱인  $A \times B$  와 같다.

 $A \times 27 = 9 \times 108$ 

 $\therefore A = 9 \times 108 \div 27 = 36$ 

- **34.**  $\frac{24}{n}$  와  $\frac{40}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 합하면?
  - ① 8 ② 12 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

n 은 24, 40 의 공약수이고, 공약수는 최대공약수의 약수이다. 24 와 40 의 최대공약수는 8 이고, 8 의 약수는 1, 2, 4, 8 이므로 따라서 합은 1+2+4+8=15 이다.

**35.** 두 분수  $\frac{81}{n}$ ,  $\frac{72}{n}$  를 자연수로 만드는 n 의 값을 모두 더하여라.

답:

▷ 정답: 13

n 은 81, 72 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로 81 와 72 의 최대공약수는 9 이다.

9의 약수는 1, 3, 9 이다. 따라서 13 이다.

백역자 15 학학.

**36.** 가로의 길이, 세로의 길이, 높이의 길이가 각각 45cm, 60cm, 90cm 인 상자 속에 정육면체 모양의 과자 상자가 빈틈없이 들어있다. 과자 상자가 가장 적을 때의 개수는?

**②**72 개 ③ 36 개 ④ 24 개 ⑤ 15 개

① 180 개

과자 상자가 가장 적을 때 과자 상자 한 모서리의 길이가 가장 크므로 상자 한 모서리의 길이는 45, 60, 90 의 최대공약수인 15cm 이다. 따라서 상자의 개수는  $(45 \div 15) \times (60 \div 15) \times (90 \div 15) = 72 \ (71)$ 

37. 가로, 세로의 길이가 각각  $100\,\mathrm{m}$ ,  $80\,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

① 10 그루

- ② 12 그루 ⑤ 18 그루
- ③ 14 그루

④ 16 그루

해설

나무 사이의 간격을 x(m)라 할 때,  $100 = x \times \square$ ,  $80 = x \times \triangle$ 

x 는 100 과 80 의 최대공약수이므로  $100 = 2^2 \times 5^2, \ 80 = 2^4 \times 5$ 

 $\therefore x = 2^2 \times 5 = 20 \text{ (m)}$ 나무 사이의 간격을 20 m 라 할 때,

가로  $100 = 20(m) \times 5$  (그루)

세로 80 = 20(m) × 4 (그루)

직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 필요한 나무 그루수는  $(5+4) \times 2 = 18$  (그루)

38. 민수는 4 일간 일하고 하루 쉬고, 윤희는 5 일간 일하고 이틀간 쉰다고 한다. 같은 날 일을 시작하여 이와 같이 1 년 동안 일을 할 경우 민수, 윤희가 같이 쉬는 날은 며칠인지 구하여라.

 □

 □

 □

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

\_\_\_\_\_

해설 5 와 7 의 최소공배수를 구하면 35 이고 35 일 간격으로 같이

쉬게 되며, 그중에서 같이 쉬는 날은 구하여 보면 2 일이다. 민수가 쉬는 날: 5 일, 10 일, 15 일, 20 일, 25 일, 30 일, 35 일 윤희가 쉬는 날: 6 일, 7 일, 13 일, 14 일,

20 일, 21 일, 27 일, 28 일, 34 일, 35 일

365 = 35 × 10 + 15 이다. 따라서 같이 쉬는 날은 10 × 2 = 20 (일)이다.

- 39. 서로 맞물려 도는 톱니바퀴 ⊙과 ⓒ이 있다. ⊙의 톱니 수는 20, ⓒ의 톱니 수는 15일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 ⓒ이 몇 바퀴 돈 후인가?
  - ① 16 바퀴
  - ④ 21 바퀴 ⑤ 24 바퀴

② 18 바퀴

③20 바퀴

해설 20 와 15 의 최소공배수는 60 이다.

같은 지점에 첫번째로 맞물릴 때까지  $\bigcirc$  톱니바퀴는  $60 \div 15 = 4$  (바퀴) 회전하므로 다섯번째로 맞물릴때까지 바퀴 수는  $4 \times 5 = 20$  (바퀴) 이다.

40. 가로 12 cm, 세로 16 cm 인 직사각형 모양의 카드로 한 변의 길이가 2m 보다 작은 정사각형을 만들 때, 만들 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답 : 192cm

▶ 답:

정사각형의 한 변의 길이는 12 와 16 의 공배수 중 200 보다 작은

해설

자연수이다. 12 와 16 의 최소공배수는 48 이고, 48 의 배수 중 200 보다 작은 자연수는 48, 96, 144, 192 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 192 cm 이다.

- 41. 어떤 자연수를 5로 나누면 3 이 남고, 6 으로 나누면 4 가 남고, 7 로 나누면 5 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?
  - ① 207 ② 208 ③ 209 ④ 210 ⑤ 211

5,6,7 로 나누면 항상 2 가 부족하므로 구하는 수를 x 라 하면

해설

x+2는 5,6,7의 공배수이다. 5,6,7의 최소공배수는 210이므로 210의 배수 중 가장 작은 수는 210이다.

다른 210 이다. 따라서 x + 2 = 210 이므로 x = 208 이다.

42. 다음 보기 를 모두 만족 시키는 자연수는 모두 몇 개인가?

⊙ 100 이하의 자연수이다.

- ℂ 3 의 배수
- ⓒ 5 의 배수
- ◎ 4로 나누면 나머지가 3인 수

②2개

③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

3 과 5 의 최소공배수는 15 이므로 15, 30, 45, 60, 75, 90,

해설

① 1개

이 중에서 4 로 나누었을 때 나머지가 3 인 수는 15, 75 의 2 개

**43.**  $\frac{8}{n}$ ,  $\frac{24}{n}$ ,  $\frac{36}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

n 은 8, 24, 36 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로

8, 24, 36 의 최대공약수는 4 이다. 4 의 약수는 1, 2, 4 이다.

따라서 8 이다.

44. 어떤 분수에  $\frac{20}{9}$ ,  $\frac{25}{12}$  의 어느 것을 곱하여도 그 결과는 자연수라고 한다. 이를 만족하는 분수 중 가장 작은 분수를 A 라 할 때,  $A \times \frac{20}{9}$  을 구하여라.

답:▷ 정답: 16