1. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

V 38: 2<u>/11</u>

 $6 = 3 \times 2$  이므로 한 접시에 3개씩 나누어 담는다면 모두 2접시에

해설

담기게 될 것입니다. → 2 개

**2.** 27의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

답:답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3▷ 정답: 9

▷ 정답: 27

27 = 1 × 27 = 3 × 9 이므로 27 의 약수는 1, 3, 9, 27 입니다.

해설

3. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

답:

▷ 정답: 78

해설

어떤 수의 약수들 중에서 가장 큰 수는 어떤 수 자신입니다.

따라서 어떤 수는 가장 큰 수인 78입니다.

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $8 \times 1 = \square$ ,  $8 \times 2 = \square$ ,  $8 \times 3 = \square$ , ...

답:

▶ 답:

답:

> 정답: 8> 정답: 16

➢ 정답: 24

해설

8를 한 배, 두 배, 세 배, … 하여 8의 배수를 구합니다.

따라서  $8 \times 1 = 8$ ,  $8 \times 2 = 16$ ,  $8 \times 3 = 24$ 입니다.

**5.** 32의 배수를 작은 수부터 차례로 4개 쓰시오.

답:답:

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 32

➢ 정답: 64

 ▷ 정답: 96

 ▷ 정답: 128

해설

 $32 \times 1 = 32$ ,  $32 \times 2 = 64$ ,  $32 \times 3 = 96$ ,  $32 \times 4 = 128$ 

 $\rightarrow$  32, 64, 96, 128

6. 50이하의 자연수에서 6의 배수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 8개

해설

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48로 8개입니다.

- 7. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?
  - ① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89) **(4)** (8, 128) **(5)** (14, 144)

  - ①  $30 \div 4 = 7 \cdots 2$ ②  $13 \div 3 = 4 \cdots 1$
  - $389 \div 9 = 9 \cdots 8$
  - $4128 \div 8 = 16$
  - $\bigcirc$  144 ÷ 14 = 10 · · · 4

8. 다음 수들 중에서, 2의 배수가 <u>아닌</u> 수는 모두 몇 개입니까?

 $11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15$  $16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20$  $21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25$  $26 \ \ 27 \ \ 28 \ \ 29 \ \ 30$ 

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 10 개

해설  $11,\,13,\,15,\,17,\,19,\,21,\,23,\,25,\,27,\,29$ → 10 개

**9.** 36 과 54 의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 써라.)

답:답:

▶ 답:

▶ 답:

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 6

▷ 정답: 9

➢ 정답: 18

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 54 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54

36 과 54 의 공약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18.

10. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

48, 72

답:

➢ 정답: 24

해설

2) 48 72

2) 24 36

2) 12 18 3) 6 9

 $\frac{3}{2}$   $\frac{3}{3}$ 

최대공약수: 2×2×2×3 = 24

11. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 6개

해설

12 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 로 6 개입니다.

어떤 두 수의 최대공약수의 약수가 공약수입니다.

**12.** 14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.

▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 70 ▷ 정답: 140

▶ 답:

▷ 정답: 210

해설

최소공배수 :  $7 \times 2 \times 5 = 70$ 14 와 35 의 공배수는 최소공배수 70 의 배수 :

70, 140, 210, 280, ...  $\rightarrow$  70, 140, 210

 써넣으시오.

 2) 12 18

 3) 6 9

 2 3

 → 12 와 18 의 최소공배수: 2×3×3×2 =

 > 접:

 > 정답: 36

 최소공배수는 구하는 방법에서

 2) 12 18

 3) 6 9

 2 3

⇒ 2×3×2×3 = 36 (최소공배수)

13. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다.  $\square$  안에 알맞은 수를

**14.** 48과 20의 최소공배수는 240이다. 48과 20의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

답:답:

н

▶ 답:

 ▷ 정답: 240

 ▷ 정답: 480

▷ 정답: 720

해설

2) 48 20

2) <u>24 10</u> 12 5 48과 24의 최소공배수:  $2 \times 2 \times 12 \times 5 = 240$ 

240의 배수: 240, 480, 720, 960, · · · → 240, 480, 720

	9 7 5	
▶ 답:		

**15.** 다음 수는 4 의 배수입니다.  $\bigcirc$  안에 알맞은 숫자의 합을 구하시

9752, 9756이므로 2 + 6 = 8입니다.

4의 배수는 끝 두 자리 수가 4의 배수인 수입니다.

16. 같은 크기의 정사각형 모양의 색종이 10장을 남김없이 사용하여 여러 종류의 직사각형을 만들려고 합니다. 종류에 따라 만들 수 있는 직사 각형은 모두 몇 가지입니까?

이 6 장으 기가 있다	들수 🤉	J는 직	_ 사각형	의	종류	는 다음	음과 같	<u>-</u> 0]
				L				]

<u> 가지</u>

답:▷ 정답: 2<u>가지</u>

1×10 = 10, 2×5 = 10 이므로

해설

세로 1 칸, 가로 10 칸 짜리 직사각형과 세로 2 칸, 가로 5 칸 짜리 직사각형을 만들 수 있습니다. 직사각형을 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 같은 종류로 생각 하므로 세로 10 칸, 가로 1 칸 짜리 직사각형과 세로 5 칸, 가로 2 칸 짜리 직사각형은 생각하지 않습니다.

## 17. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

해설 (1) 10 ·

- ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개 ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개
- ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개
- ④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개
- ⑤ 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

- 18. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

해설 (1.1.2)

- ① 1, 2, 5,  $10 \rightarrow 4$  개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8 개 ④ 1, 5, 25  $\rightarrow$  3 개
- (5) 1, 2, 13, 26 → 4 개

**19.** 60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

\_\_\_\_

60의 약수:

해설

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 60의 약수 중 홀수: 1, 3, 5, 15

→ 4 개

**20.** 80에서 100까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 10개

| 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95,97, 99 | → 10 7 || **21.** 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.

답:

➢ 정답: 40

해설

135 의 약수: 1, 3, 5, 9, 15, 27, 45, 135

189 의 약수: 1, 3, 7, 9, 21, 27, 63, 189 135 와 189 의 공약수: 1, 3, 9, 27 합을 구하면 1+3+9+27 = 40 입니다. 22. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1) (12, 60) (2) (20, 30)

▶ 답:

▷ 정답: 22

2 ) 12 60

2 ) 6 30

해설

3 3 15

1 5  $\Rightarrow$  최대공약수 :  $2 \times 2 \times 3 = 12$ 

2)20 30 5 ) 10 15

2 3 ⇒ 최대공약수: 2 × 5 = 10

따라서 12+10=22 입니다.

23. 56과 어떤 수의 최대공약수가 14일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

답:

답:

▶ 답:

**□** 답: □ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

▷ 정답: 14

해설

## 56 = 1 × 56 = 2 × 28 = 4 × 14 = 7 × 8 이므로 56의 약수는 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56입니다.

어떤 수와의 최대공약수가 14라면 어떤 수와의 약수중에서 가장 큰 수는 14입니다.

그러므로 두 수의 공약수는 14의 약수입니다. 14 = 1 × 14 = 2 × 7 이므로 14의 약수 즉, 1, 2, 7, 14입니다.

**24.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

3과 6의 최소공배수 : 6

6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으면 됩니다.

한 됩니다. ①  $105 \div 6 = 17 \cdots 3$ 

해설

②  $992 \div 6 = 165 \cdots 2$ 

 $3 \ 460 \div 6 = 76 \cdots 4$ 

 $\textcircled{4} 3030 \div 6 = 505$   $\textcircled{5} 4401 \div 6 = 733 \cdots 3$ 

**25.** A , B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \quad B = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$ 

답:

▶ 답:

▷ 정답: 30

▷ 정답: 6300

최대공약수=  $2 \times 3 \times 5 = 30$ 

최소공배수= 2×2×3×3×5×5×7 = 6300 → 30, 6300

26. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48) 의 최대공약수 [], 최소공배수 [] (2) (36, 30) 의 최대공약수 [], 최소공배수 []

- (3) (1) 4, 240 (2) 6, 180 (4) (1) 6, 240 (2) 18, 240
- ① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180
- (3) (1) 4, 240 (2) 6, 180 (5) (1) 4, 180 (2) 6, 180
- (1) 0, 240 (2) 10, 240

해설

(1) 2) 20 48 2) 10 24 5 12 → 최대공약수: 2×2 = 4 최소공배수: 2×2×5×12 = 240 (2) 2) 36 30 3) 18 15 6 5 → 최대공약수: 2×3 = 6 최소공배수: 2×3×6×5 = 180 **27.** 24와 32의 최소공배수를 이용하여 두 수의 공배수를 구하려고 합니다. 24와 32의 공배수를 작은 수 부터 차례대로 2개만 구하시오.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 96

▷ 정답: 192

해설 \_\_\_

24와 32의 최소공배수인 96의 배수를 구합니다.

2) 24 32 2) 12 16

2) 6 8

3 4  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 4 = 96$ 

96의 배수 : 96, 192, 288 · · ·  $\rightarrow$  96, 192

28. 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

12, 14, 20

▶ 답:

➢ 정답: 422

2)12 14 20

해설

세 수의 최대공약수 : 2 세 수의 최소공배수 : 2×2×3×7×5 = 420 이므로

(최대공약수)+(최소공배수)= 2 + 420 = 422 입니다.

29. 가로 6cm, 세로 8cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 24 cm

해설

6과 8의 최소공배수가 정사각형 한 변의 길이가 됩니다. 2) 6 8

ડ હગ્રે ૨૦

6과 8의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 4 = 24$ 이므로

정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

30. 가로가 8cm, 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 72 cm

\_\_\_\_\_\_

▶ 답:

해설

8과 18의 최소공배수가 정사각형의 한 변의 길이가 됩니다. 2) 8 18

8과 18의 최소공배수는 2×4×9 = 72이므로

직사각형 한 변의 길이는 72 cm입니다.

31. 사과 36 개와 배 48 개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

▶ 답: 개 ▷ 정답: 12<u>개</u>

36 과 48 의 최대공약수를 구합니다.

2) 36 48 2) 18 24 3) 9 12 3 4

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 3 = 12$ 따라서 접시는 모두 12개가 필요합니다.

32. 연필 2 다스와 공책 40 권이 있습니다. 이것을 될 수 있는대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

 답:
 명

 ▷ 정답:
 8명

해설 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

2다스 (2×12 = 24자루)와 40권의 최대공약수를 구합니다. 4) 24 40

마라서 24와 40의 최대공약수는 4×2 = 8이므로

8명까지 나누어 줄 수 있습니다.

- 33. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
  - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
  - ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권
  - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

## 해설 연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4) 12 28

3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수:  $12 \div 4 = 3(자루)$ 

공책의 수 : 28 ÷ 4 = 7(권)

**34.** 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 12 개

100÷8=12···4 따라서 12개입니다. **35.** 1에서 20까지의 수 중에서 홀수의 합을 구하시오.

답:
< 저다 :</p>

▷ 정답: 100

1 에서 20 까지의 수 중 홀수: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 20 \times 5 = 100$ 

36. 50 에서 80 까지의 자연수 중에서 2의 배수도 되고 3의 배수도 되는 수는 몇 개입니까?
 답: <u>개</u>

 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

01: 0\_

해설 2의 배수도 되고 3의 배수도 되는 수는 2와 3의 최소공배수 6

입니다. 50에서 80까지의 자연수 중에서 6의 배수를 찾으면  $6 \times 9 = 54$ ,  $6 \times 10 = 60$ ,  $6 \times 11 = 66$ ,  $6 \times 12 = 72$ ,  $6 \times 13 = 78$  입니다. 따라서 54, 60, 66, 72, 78: 5개입니다.

**37.** 어떤 수와 56 의 최대공약수가 14 이고, 최소공배수는 504 입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 126

해설

10) 20  $\Box$ 

2 △ (최소공배수)= 14 × 4 × △ = 504

Δ = 9 따라서 어떤 수는 14×9 = 126 입니다.

.,,,,,

**38.** 어떤 두 수의 곱이 3840이고, 최소공배수가 240입니다. 어떤 두 수를 나눌 때, 나머지 없이 나눌 수 있는 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수 부터 차례대로 쓰시오.)

답:

답:

▶ 답:

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4 ▷ 정답: 8

➢ 정답: 16

해설 (어떤 두 수의 곱)=(두 수의 최대공약수)x (두 수의 최소공배수)

3840 = 240 × □에서 □ = 16입니다.

어떤 두 수의 최대공약수가 16이므로 어떤 두 수의 공약수는 16의 약수인 1,2,4,8,16입니다.

- **39.** 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 시오.
  - ① 392 ② 394 **4** 398 **5** 399

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

3396

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396 입니다. 40. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 작은 톱니바퀴의 톱니 수가 64 개, 큰 톱니바퀴의 톱니 수가 112 개입니다. 회전하는 톱니가 맞물리고 나서 다음에 같은 위치에서 맞물리려면 작은 톱니바퀴가 몇 번 회전해야 합니까?

<u>번</u>

▷ 정답: 7번

해설 64 와 112 의 최소공배수 : 448

답:

2) 64 112

2) 32 56 4) 16 28

4 7

최소공배수는  $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 448$  입니다. 따라서  $448 \div 64 = 7$ 

(번) 회전 했습니다.

41. 가로가 4cm , 세로가 5cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

<u>장</u>

정답: 20 장

답:

가로 4cm , 세로 5cm 인 직사각형 모양의 색종이로 만들 수 있는

해설

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 두 수의 최소공배수입니다. 4와 5의 최소공배수는 20 이므로 한 변의 길이가 20cm 인 정사각형을 만들 때,

가로:  $20 \div 4 = 5(장)$ 

세로 :  $20 \div 5 = 4(장)$ 따라서 필요한 색종이의 수는  $5 \times 4 = 20(장)$  입니다.

42. 직선 위에 시작점을 같이하여, 빨간색 점은 84mm 간격으로, 녹색점은 70mm 간격으로 찍어 나갑니다. 두 색깔의 점이 처음으로 같이찍히는 곳은 시작점으로부터 몇 cm 떨어진 곳입니까?

<u>cm</u>

정답: 42 cm

84 와 70 의 최소공배수가 420 이므로

시작점으로부터 두 색깔의 점이 동시에 처음으로 찍히는 곳은 420mm = 42cm 떨어진 곳입니다. 43. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니까?

 달:
 일후

 ▷ 정답:
 60일후

\_\_\_\_

2 ) 20 30

5 ) 10 15

해설

 $\frac{}{2}$  3 최소공배수  $2 \times 5 \times 2 \times 3 = 60$  이므로 60 일 후가 됩니다.

44. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

 답:

 ▷ 정답:
 0

02:

해설

(어떤 수)÷() =  $42\cdots 18$ 이 수를 6으로 나누면 () × 42는 6의 배수이므로 나누어 떨어지

고, 18도 6의 배수이므로 나머지가 0이 됩니다. → 0

**45.** 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

 달:
 개

 ▷ 정답:
 6개

\_\_\_\_\_

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 그 중에서 2 의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36 입니다.

따라서 6개 입니다.

**46.** 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 8

02.

해설

(44 - 4), (68 - 4)의 공약수를 구합니다.

40, 64의 최대공약수 : 8

40, 64의 공약수: 1, 2, 4, 8

나머지가 4이므로 어떤수는 4보다 큰 수인 8입니다.

**47.** 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.

 ■ 답:

 □ 정답:
 208

02: =0

5와 7의 공배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 찾아 2를 빼

해설

줍니다. 5와 7의 최소공배수는 35이고, 355 - 2 = 173, 356 - 2 = 208 이므로 200에 가장 가까운 수는 208입니다.

48. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ⊕ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답: <u>바퀴</u> ➢ 정답 : 20<u>바퀴</u>

2) 12 18 40 2) 6 9 20 3) 3 9 10 1 3 10

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 6 \times 2 \times 1 = 160$ 따라서 ① 톱니바퀴는  $360 \div 18 = 20$  (바퀴)를 돌아야 합니다.

49. 톱니 수가 각각 36 개, 54 개, 24 개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ③ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>바퀴</u>

 ▷ 정답:
 6<u>바퀴</u>

2) 36 54 24

해설

3) 18 27 12

3) 6 9 4

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 = 216$ 따라서 ② 톱니바퀴는  $216 \div 36 = 6$  (바퀴)를 돌아야 합니다.

50. 가로가 10 cm, 세로가 12 cm, 높이가 8 cm인 직사각형 모양의 나무 도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한 변의 길이를 ⑦ cm, 필요한 나무도막의 수를 ◎개라고 할 때, ◎ - ⑦ 의 값을 구하시오.

답:

▷ 정답: 1680

해설 10, 12, 8의 최소공배수가 정육면체 한 변의 길이가 됩니다.

2) 10 12 8 2) 5 6 4

 5
 3
 2

 10, 12, 8의 최소공배수는 2×2×2×5×3 = 120이므로

정육면체 한 변의 길이 ⊙은 120( cm) 입니다. 가로: 120÷10 = 12(개)

세로: 120 ÷ 12 = 10(개)

높이: 120÷8 = 15(개) 따라서 필요한 나무 도막의 수 ⓒ은

12×10×15 = 1800(개)이므로 ⓒ-① = 1800 - 120 = 1680 입니다.

51. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

해설

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로 심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다. 한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때 나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이 3 과 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다. 3m 4 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다. 9m 4 4 20 그림과 근 기와 되어야 합니다.