- 1. 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

- **2.** 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.
  - ▶ 답:
  - 답:
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - ▶ 답: ▶ 답:
  - ▷ 정답: 1
  - ▷ 정답: 2
  - ▷ 정답: 4
  - ▷ 정답: 13
  - ▷ 정답: 26
  - ▷ 정답: 52

해설

#### $52 = 1 \times 52 = 2 \times 26 = 4 \times 13$ 이므로

52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52 입니다.

3.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3을 1배 한 수 → 3×1 = 3을 2배 한 수 → 3×2 = 3을 3배 한 수 → 3×3 =

답:

답:

답:

 ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 6

▷ 정답: 9

해설 어떤 수를 한 배, 두 배, 세 배, ... 한 수는 배수입니다.

따라서  $3 \times 1 = 3$ ,  $3 \times 2 = 6$ ,  $3 \times 3 = 9$ 입니다.

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $11 \times 1 = \square$ ,  $11 \times 2 = \square$ ,  $11 \times 3 = \square$ , ...

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 11

 ▷ 정답: 22

▷ 정답: 33

해설

11 를 한 배, 두 배, 세 배, … 하여 11의 배수를 구합니다.

따라서 11 × 1 = 11, 11 × 2 = 22, 11 × 3 = 33입니다.

**5.** 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 10 개

해설 (1) 7의 배수: 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49 → 7개

- (2) 13의 배수: 13, 26, 39 → 3개
- 따라서 7 + 3 = 10개 입니다.

1에서 100까지의 수 중에서 9의 배수의 개수와 17의 배수의 개수의 6. 합을 쓰시오.

<u>개</u> ▶ 답:

▷ 정답: 16<u>개</u>

(1)9 의 배수 :  $100 \div 9 = 11 \cdots 1 \rightarrow 11$  개

해설

(2) 17 의 배수 :  $100 \div 17 = 5 \cdots 15 \rightarrow 5$  개 11 + 5 = 16개 입니다.

- 7. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.
  - ① (17,4) ② (3,12) ③ (15,8) ④ (36,12) ⑤ (7,41)

 $3 \times 4 = 12$  ,  $36 = 12 \times 3$  이므로

해설

두 수는 서로 배수와 약수의 관계에 있다.

**8.** 서로 다른 세 수 a, b, c가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

 $a = b \times c$ 

- ①  $b \leftarrow a$ 와 c의 공배수입니다.
- ②  $c \vdash a$ 의 배수입니다.
- ③ b는 a의 약수입니다.
- (4) a는 b와 c의 공배수입니다.⑤ a는 b와 c의 공약수입니다.

a는 b와 c의 배수이고 또한 공통된 배수이므로

해설

공배수라고 할 수 있습니다. 그리고 b와 c는 a의 약수입니다.

- 9. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 찾으시
  - ① (6, 32) ② (48, 14) (26, 52)

①  $32 \div 6 = 6 \cdots 2$ 

해설

- ②  $48 \div 14 = 3 \cdots 6$
- $352 \div 26 = 2$  $95 \div 19 = 5$
- ⑤  $116 \div 21 = 5 \cdots 11$

10. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

	16은,,,의 배수입니다.
▶ 답:	
▷ 정답:	1
▷ 정답:	2
▷ 정답:	4
▷ 정답:	8
▷ 정답:	16

16 = 1 × 16 = 2 × 8 = 4 × 4 이므로

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이고, 16은 1, 2, 4, 8, 16의 배수이다. 11. 다음의 식을 계산하면 답은 짝수인가? 아니면 홀수입니까?

(홀수)-(짝수)=

답:

정답: 홀수

짝수에 2, 홀수에 3을 넣어봅니다.

해설

3 - 2 = 1→ 홀수

**12.** 다음에서 짝수가 <u>아닌</u> 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

해설 자연수 중에서 2의 배수를 짝수, 2의 배수가 아닌 수를 홀수라고

합니다. <u>홀</u>수: 1, 3, 5, 7, 9

一 一 ・

13. 다음 계산을 할 때 답은 짝수와 홀수 중 어떤 수가 되겠습니까?

(짝수) + (홀수) =

답:

정답: 홀수

짝수에 2를, 홀수에 1을 넣어봅니다.

짝수+홀수= 2+1=3

오.)

□ 80  $\bigcirc$  56

답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

56 의 약수: 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56 80 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80

56 과 80 의 공약수: 1,2,4,8

15.안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.2 ) 28 70

) 14 35

28과 70의 최대공약수 :

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 7

정답: 5

▷ 정답: 14

2 ) 28 70

 $\begin{array}{c|cccc}
 7 \hline
 \hline
 14 & 35 \\
 \hline
 2 & 5 \\
 \end{array}$ 

따라서 🗌 안에 들어가는 수는 차례대로 7, 5, 14 입니다.

최대공약수 :  $2 \times 7 = 14$ 

16. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?□ <u>개</u>

정답: 6<u>개</u>

V 88: 0<u>\*</u>

어떤 두 수의 최대공약수의 약수가 공약수입니다.

해설

12 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 로 6 개입니다.

17. 10과 15의 공배수를 구하려고 합니다. 10과 15의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

답:답:

▶ 답:

▷ 정답: 30▷ 정답: 60

➢ 정답: 90

10과 15의 공배수는 최소공배수의 배수입니다.

 $5) 10 15 \over 2 3$ 

최소공배수:  $5 \times 2 \times 3 = 30$ 10과 15의 공배수: 30, 60, 90

→ 30, 60, 90

# 18. 다음 두 수의 최소공배수를 구하시오.

18, 24

▶ 답:

➢ 정답: 72

해설

2) 18 24

3) 9 12 3 4 최소공배수: 2×3×3×4=72

# 19. 두 수의 최소공배수를 구하시오.

42, 63

▶ 답:

▷ 정답: 126

해설

7) 42 63

3)<u>6 9</u> 2 3 최소공배수:  $7 \times 3 \times 2 \times 3 = 126$ 

# 20. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) 두 수의 공배수는 두 수의 □의 배수와 같습니다.(2) 12와 30의 공배수는 □의 배수와 같습니다.

#### 답:

▶ 답:

 ▶ 정답:
 최소공배수

 ▶ 정답:
 60

해설

#### (1) 두 수의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수와 같습니다.

- (2) 3) 12 30 ,  $3 \times 2 \times 2 \times 5 = 60$
- (2)  $(\frac{4}{2}$   $(\frac{10}{5}$ 
  - 2 5

### 21. 다음 수들 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 4개

\_

2의 배수는 끝 자리수가, 0 또는 짝수로 끝나는 수입니다.

따라서 18, 50, 8020, 15000이므로 4개입니다.

# 22. 다음 수들 중에서 5의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

답: <u>개</u>

▷ 정답: 5<u>개</u>

5의 배수는 끝자리 수가 0 또는 5로 끝나는 수입니다.

따라서 35, 50, 215, 8020, 15000이므로 5개입니다.

23.	다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.	
	$12 = 2 \times 2 \times 3$	

12 = 2 × 2 × 3 36 = 2 × 2 × 3 × 3 → 12 과 36 의 최대공약수: 2 × 2 × □ = □

 답:

 ▷ 정답:
 3

답:

▷ 정답: 12

두 수에 공통으로 들어 있는 수를 찾아 곱하면  $2 \times 2 \times 3 = 12$  입니다.

24. 가와 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

가 =  $3 \times 5 \times 5$ , 나 =  $2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

답:

➢ 정답: 465

최대공약수 :  $3 \times 5 = 15$ 최소공배수 :  $3 \times 5 \times 5 \times 2 \times 3 = 450$ 

두 수의 합은 15 + 450 = 465 입니다.

25. 32개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 6 가지

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32로 6개이므로,

해설

32개의 사탕을 나누는 방법은 6가지입니다.

- 26. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
  - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

해설 69 4 1

68 - 4 = 64, 즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다. 27. 18 명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (한 줄에 서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6<u>가지</u>

0-1-1

18 = 1 × 18 (1줄 18 명씩)

해설

= 2×9 (2줄 9명씩) = 3×6 (3줄 6명씩)

= 5 × 0 (5월 0 5억) = 6 × 3 (6줄 3명씩)

= 9 × 2 (9줄 2명씩) = 18 × 1 (18줄 1명씩)

# 28. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 72 ③ 28 ④ 129 ⑤ 285

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  가
- ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36,  $72 \rightarrow 12$  기 ③ 1, 2, 4, 7, 14,  $28 \rightarrow 6$  기
- (4) 1, 3, 43, 129 → 47H
- ⑤ 1, 3, 5, 15, 19, 57, 95,  $285 \rightarrow 8$  개

### **29.** 두 자리 수 중에서 17의 배수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

정답: 5 개

17의 배수: 17, 34, 51, 68, 85, 102, …

따라서, 두 자리 수 중에서 17의 배수는 5개입니다.

**30.** 세 자리 수 중에서 11의 배수는 모두 몇 개입니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 81 개

해설 세 자리 수는 100에서 999까지이므로

999÷11=90···9, 99÷11=9입니다. 따라서, 90-9=81(개)입니다. 31. 자연수 중에서 서로 연속해 있는 세 수의 곱을 구하면 짝수입니까, 홀수입니까?

답:

연속한 세 자연수에는 반드시 짝수가 있습니다.

해설

짝수에다 어떤 자연수를 곱해도 짝수이므로 연속한 세 자연수의 곱은 짝수입니다. 예)  $3 \times 4 \times 5 = (홀수) \times (짝수) \times (홀수)$   $4 \times 5 \times 6 = (짝수) \times (홀수) \times (짝수) = (짝수)$ 

4×3×0=(竹丁)×(宣丁)×(竹丁)=(

**32.** 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

해설 45의 약수 1, 3, 5, 9, 15, 45 중에서

3의 배수는 3, 9, 15, 45 입니다. 따라서 4개 입니다. 33. 어떤 두 수의 최대공약수가 11 이고, 두 수를 최대공약수로 나눈 몫이 각각 4 와 5 라고 합니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 220

11 <u>) O Δ</u>
4 5 → 최소공배수 : 11 × 4 × 5 = 220

해설

 ${f 34.}$  어떤 두 수의 곱이 5120이고, 최소공배수가 320입니다. 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: 8

▷ 정답: 4

➢ 정답: 16

해설

#### (두 수의 곱)=(최대공약수)x (최소공배수)이므로

5120 = 320×(최대공약수)에서 (최대공약수)= 16

어떤 두 수의 최대공약수가 16이므로

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

**35.** 어떤 두 수의 최대공약수는 12이고, 두 수의 곱이 864일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 72

7 01 .

두 수를 ⑦, 따라 하면,

해설

③ = 12 × □, ④ = 12 × △ 이고, 최소공배수는 12 × □ × △ 입니다. 두 수의 곱이 864 이므로 (12 × □) × (12 × △) = 864, 144 × □ × △ = 864 ÷ 144 = 12 × □ × △ = 12 × 6 = 72

따라서 두 수의 최소공배수는 72 입니다.

**36.** 배수 판정법을 이용하여 여섯 자리의 자연수 중 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 999996

앞의 네 자리는 가장 큰 숫자 9를 쓰고, 끝의 두 자리는 가장 큰

4의 배수를 씁니다.

**37.** 123 을 어떤 수로 나누면 나머지가 3 이고, 60 을 어떤 수로 나누면 나머지가 4 라고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 8

해설

최대공약수입니다. 2) 120 56

123 - 3 = 120 , 60 - 4 = 56 이므로 어떤 수는 120 과 56 의

- 2 ) 60 28
- - 따라서, 120 과 56 의 최대공약수는2×2×2 = 8입니다.

38. 가로 81cm , 세로 72cm 인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑦, 만들 수 있는 정사각형의 개수를 ⓒ이라 할 때, ⓒ – ⑦의 값을 구하시오.

▷ 정답: 63

✓ 6日・

▶ 답:

- 해설 가고 9

가로 81 cm, 세로 72 cm 종이를 남는 부분없이 잘라 가장 큰 정사각형을 만들려면 두수의 최대공약수를 구하면 됩니다. 9 ) 81 72

81과 72의 최대공약수는 9이므로

9 8

정사각형 한 변의 길이 ⑦은 9(cm)입니다.

가로:  $81 \div 9 = 9(개)$ 세로:  $72 \div 9 = 8(개)$ 이므로

만들 수 있는 정사각형의 개수 ①은

9×8 = 72(개)입니다. 따라서 ⓒ - 勁 = 72 - 9 = 63입니다.

**39.** 가로가 8cm , 세로가 10cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 몇 장이 필요합니까?

□ T: <u>장</u>

정답: 20 장

해설

8과 10의 최소공배수가 정사각형의 한 변의 길이가 됩니다. 2) 8 10

4 5 8과 10의 최소공배수는 2×4×5 = 40이므로

정사각형 한 변의 길이는 40 cm 입니다. 가로:40÷8=5(장)

세로 : 40 ÷ 10 = 4(장)

따라서 카드의 수는  $5 \times 4 = 20(장)$ 입니다.

40. 자 56 개과 샤프 72 자루를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 자의 수를 ற, 샤프의 수를 ⊕라고 할 때, ⊕ – ⑨의 값을 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 2

자와 샤프를 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 56과 72의 최대공약수를 구하면 됩니다.

2) 56 72 2) 28 36

2) 14 18

학생 수는 8명입니다. 

56 와 72 의 최대공약수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$ 이므로

④ = 72 ÷ 8 = 9(자루)

따라서 🕒 - ③ = 9 - 7 = 2입니다.

41. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니까?

 □ 답:
 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.

42. 준섭이와 민수는 둘레의 길이가  $400 \mathrm{m}$  인 운동장을 돌고 있습니다. 1분 동안 준섭이는 200m 를 걸어가고, 민수는 100m 를 걸어갑니다. 만 약 동시에 출발점에서 같은 방향으로 출발하였다면, 둘이 출발점에서 셋째 번으로 다시 만나는 때는 출발한 지 몇 분 후입니까?

▶ 답: <u>분후</u>

정답: 12분후

준섭이는 4 분에 400m 를 2 바퀴 돌고

해설

민수는 4 분에 400m 를 1 바퀴 돕니다. 4 분마다 출발점에서 다시 만나므로 셋째 번으로 다시 만나는 때는  $4 \times 3 = 12$  (분) 후 입니다. 43. 곧게 난 도로에 시작점을 같이 하여 가로등은 12m 간격으로, 가로수는 10m 간격으로 심었습니다. 가로등과 가로수가 처음으로 같이 심어지게 되는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 60m

답:

해설

(10, 12) 의 최소공배수는 60 이므로 두 색의 깃발이 처음으로 같이 꽂히는 곳은 시작점에서 60m 떨어진 곳입니다.

두 수의 최소공배수를 구하는 문제입니다.

- **44.** 19 = 9 어떤 수로 나누었더니 나머지가 3 이었습니다. 이때 어떤 수가 될 수 있는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.
  - - ▶ 답: ▶ 답:

    - ▶ 답: ▷ 정답: 4
    - ▷ 정답: 8
    - ▷ 정답: 16

19에서 3을 뺀 수, 즉 16을 나누어 떨어지게 하는 수는 16의 약수

1, 2, 4, 8, 16입니다. 이 중 3보다 큰 수는 4, 8, 16입니다.

**45.** 올해의 아버지의 나이는 7의 배수이고 3년 후에는 5의 배수가 됩니다. 올해 아버지의 나이가 30세와 50세 사이라면 내년 아버지의 나이는 몇 세입니까?

세

▷ 정답: 43세

30과 50사이의 7의 배수는 35, 42, 49입니다. 이 수의 3 큰

▶ 답:

수 중 5의 배수가 되는 수는 42입니다. 내년 아버지 나이는 42 + 1 = 43(세) 입니다.

46. 가로가 63cm , 세로가 77cm , 높이가 112cm 인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: <u>개</u>▷ 정답: 1584 <u>개</u>

001

- 해설 서리 다

서로 다른 가로, 세로, 높이의 길이를 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체를 만들어야 하므로 같은 수로 나누어 떨어지는 길이 중에서 가장 큰 길이를 찾습니 다.
7 63 77 112

9 11 16 가로가 잘리는 개수:  $63 \div 7 = 9(개)$ 세로가 잘리는 개수:  $77 \div 7 = 11(개)$ 

높이가 잘리는 개수: 112÷7 = 16(개) 따라서 만들어지는 정육면체 개수는 9×11×16 = 1584(개)입니다.

- 47. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수에 대한 설명입니다. 바르게 말한 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?
  - ⊙ 두 수의 차는 항상 최대공약수의 배수입니다. ⓒ 두 수는 최대공약수로 나누어떨어집니다.
  - ⓒ 두 수의 곱은 최소공배수보다 크거나 같습니다.
  - ② 두 수의 합은 최대공약수보다는 크고 최소공배수보다는
  - 작습니다. ◎ 두 수의 곱은 최대공약수와 최소공배수의 곱과
  - 같습니다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ ③ ⑦, □, □, 킅 2 (2, 2, 0 (4)(¬), (□), (□), (□)

(5) (7), (C), (C), (C), (C)

## 예를 들어 알아봅니다.

두 수 최대공약수 최소공배수

	4, 6	2	12	
	5, 6	1	30	
	7, 21	7	21	
또는 두 수를 $A \times a, B \times a$ 라 하면, 이때, $a$ 는 최대공약수, $A \times B \times a$ 는 최소공배수임을 이용하여				

해결할 수도 있습니다.

⊙ 두 수의 차는 항상 최대공약수의 배수입니다. (○)  $A \times a$ ,  $B \times a$ 

 $\rightarrow A \times a - B \times a = (A - B) \times a$ ○ 두 수는 최대공약수로 나누어떨어집니다. (○)

ⓒ 두 수의 곱은 최소공배수보다 크거나 같습니다.(○) ② 두 수의 합은 최대공약수보다는 크고 최소공배수보다는 작

습니다. (x) (아닌 경우) : 7 과 21 의 합인 7 + 21 = 28 은 최소공배수인

21 보다 큽니다. ◎ 두 수의 곱은 최대공약수와 최소공배수의 곱과 같습니다.  $(\bigcirc)$ 

 $A \times a , B \times a$  $\to (A \times a) \times (B \times a) = (A \times B \times a) \times a$ 

- 48. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - $2) \bigstar \Box$
  - 3 ) △ ⊚
  - 5)○ ◊
  - 2 3

  - ② ⊚는 15 의 배수이어야 합니다.
  - ③ △와 ⊚의 최대공약수는 15입니다.

① ○는 2 와 5 의 배수입니다.

- ④★와 ⊚의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.
- ⑤ □는 ◊의 배수입니다.

## 구하는 과정을 거꾸로 하면 다음과 같습니다.

해설

2)★□

★ = 60,  $\odot$  = 45 이므로, 두 수의 최대공약수는 15 이고, 공약

- 3 ) △ ⊚
- 5 ) ◊ 2 3
- 2)6090
- $\rightarrow \begin{array}{c} 3 \\ \hline ) 30 45 \\ \hline ) 10 15 \end{array}$
- 수는 1,3,5,15 입니다.

49. 어떤 자연수를 9로, 12로 나누어도 나머지가 항상 3이 된다고 합니다. 이러한 수 중에서 200보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

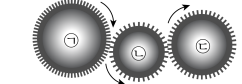
 ► 정답:
 5개

9와 12의 공배수보다 3 큰 수 중에서 200보다 작은 수를 모두

해설

구합니다. 최소공배수는 36이므로 200보다 작은 공배수는 36, 72, 108, 144, 180이고 구하려는 수는 39, 75, 111, 147, 183입니다.

50. 톱니바퀴 수가 각각 72개, 36개, 48개인 ⑦, ④, ⑤ 세 톱니 바퀴가 그림과 같이 맞물려 돌고 있습니다. ④ 톱니 바퀴가 1분에 2바퀴 회전할 때, 세 톱니 바퀴가 처음으로 원래의 위치에 오게 되는 때는 몇 분 후입니까?



 답:
 분후

 ▷ 정답:
 2분후

\_\_\_

## 72, 36, 48의 최소공배수가 144이므로 세 톱니 바퀴가 원래의

해설

위치로 오는 것은 톱니 수가 144만큼 지난 때입니다. ④ 톱니 바퀴는 144÷36 = 4 에서 4바퀴를 돌게 되므로 시간은 2분입니다.