1. 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*는 *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.

- 2. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 <u>모두</u> 고르시오.
  - $\bigcirc$  (1, 13)  $\bigcirc$  (17, 17)  $\bigcirc$  (16, 38) 4(6, 18) 5(9, 12)

③  $38 \div 16 = 2 \cdots 6$ 

- ⑤  $12 \div 9 = 1 \cdots 3$

큰 수를 작은 수로 나누어떨어지지 않으므로,  $(16\;,\,38\;),\,(9\;,\,12\;)는 배수와 약수의 관계에 있지 않다.$ 

- 3. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.
  - ① (12, 8) ② (18, 3) ③ (16, 30) ④ (15, 45) ⑤ (9, 72)

해설\_\_\_\_

 $18 = 3 \times 6$  이므로 18은 3의 배수이고, 3은 18의 약수입니다.  $45 = 15 \times 3$  이므로 15는 45의 약수이고, 45는 15의 배수입니다.  $72 = 9 \times 7$  이므로 9는 72의 약수이고, 72는 9의 배수입니다.

- 4. 어떤 수를 12로 나누어도 나누어떨어지고, 28로 나누어도 나누어떨 어집니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 84

2) 12 28

해설

2) 6 14 3 7

 $\Rightarrow$  최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 7 = 84$ 

12 와 28 의 최소공배수를 구한다.

5. 8과 12의 공배수를 3개 구하고, 최소공배수를 차례대로 구하시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▷ 정답: 24

 ▷ 정답: 48

 ▷ 정답: 72

▷ 정답: 24

8과 12의 최소공배수 : 24

24의 배수: 24, 48, 72 → 24, 48, 72, 24

6. 다음은 8과 12의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 2)
 8
 12

 2)
 4
 6

 2
 3

 최소공배수: 2×2×2×3 =

답:

▷ 정답: 24

해설

2) 8 12

2) 4 6

2 3 ⇒ 2×2×2×3 = 24 (최소공배수) 7. 다음 세 수의 최대공약수를 구하시오. 24,36,48

■ 답:

▷ 정답: 12

24의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 48의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 24, 36, 48의 최대공약수는 12 입니다.

- 8. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ① (15, 45) ② (18, 24) ③ (27, 21) ④ (36, 48) ⑤ (54, 30)

해설 \_\_\_\_

① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

9. 다음식을 보고, 30 과 42 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.  $30 = 2 \times 3 \times 5$  $42 = 2 \times 3 \times 7$ 

→ 30 과 42 의 최대공약수 : 2 × □ = □

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 3

▷ 정답: 6

두 수에 공통으로 들어 있는 수를 찾아 곱하면  $2 \times 3 = 6$  입니다.

 $\rightarrow$  3, 6

10. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1) (24, 36) (2) (64, 80)

답:

➢ 정답: 28

3) 6 9 2)12 18 3) 6 9 2 3 ⇒ 최대공약수: 2×2×3 = 12 2)64 80 2)32 40 2)16 20 2)8 10 4 5 ⇒ 최대공약수: 2×2×2×2 = 16 11. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

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

답:▷ 정답: 22

2 ) 12 60

2 ) 6 30

해설

 $3 \frac{)}{0.3} \frac{3}{15}$ 

1 5 ⇒ 최대공약수: 2×2×3 = 12

2 <u>) 20 30</u> 5 <u>) 10 15</u>

 $\frac{5 \cdot 10^{-15}}{2 \cdot 3}$ 

2 3 ⇒ 최대공약수: 2×5 = 10

따라서 12 + 10 = 22 입니다.

12.	다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.	
	$12 = 2 \times 2 \times 3$ $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$	
	10 7 00 0 7 7 7 6 6 1 0 0	

→ 12 과 36 의 최대공약수 : 2×2×□=□

답: ▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 12

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

- 13. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수  $\underline{\text{없는}}$  수를 모두 고르시오.
  - ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

두 수의 공약수는 24의 약수입니다. 24의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

해설

→ 5와 9는 공악수가 될 수 없습니니 \_\_\_\_\_ 14. 어떤 두 수의 최대공약수가 32 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 16

해설

최대공약수의 약수는 두 수의 공약수와 같습니다.

따라서 32의 약수 1, 2, 4, 8, 16, 32 중 두 번째로 큰 수는 16 입니다. **15.** 24와 40의 최대공약수는 8입니다. 24와 40의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 4

해설

8 의 약수를 구하면. 1, 2, 4, 8 입니다.

따라서 두 번째로 큰 수는 4입니다.

- 16. 어떤 두 수의 최소공배수가 18입니다. 100보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답: 개
  - 정답: 5개

최소공배수가 18이므로 100보다 작은 공배수는 18, 36, 54, 72, 90

해설

입니다. → 5개

17. 어떤 두 수의 최소공배수가 6 일 때, 이 두 수의 공배수를 작은 것부터 5 개 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

➢ 정답: 18 ▷ 정답: 24

▷ 정답: 30

어떤 두 수의 공배수는 최소공배수 6의 배수인

6, 12, 18, 24, 30, … 입니다.

 $\rightarrow$  6, 12, 18, 24, 30

18. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32 였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 32

▷ 정답: 64

➢ 정답: 96

▷ 정답: 128

최소공배수의 배수는 두 수의 공배수와 같습니다. 따라서  $32 \times 1 = 32$ ,  $32 \times 2 = 64$ ,  $32 \times 3 = 96$ ,  $32 \times 4 = 128 \cdots$ 

입니다. → 32, 64, 96, 128

19. 공책 45 권과 연필 63 자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?
 답: <u>명</u>

 답:
 <u>F</u>

 ▷ 정답:
 9명

\_

45 와 63 의 최대공약수를 구합니다. 3) 45 63

3) 45 63 3) 15 21 5 7

해설

최대공약수는 3×3 = 9 이므로

9 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

20. 가로, 세로가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 가장 크게 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm 로 하면 됩니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 12<u>cm</u>

▶ 답:

직사각형 모양의 종이를 남는 부분없이 잘라서 크기가 같은 정

해설

사각형을 만들려면 24와 36의 최대공약수를 구하면 됩니다. 2) 24 36

2) 12 18 3 6 9

2 3 24와 36의 최대공약수는 2×2×3 = 12이므로

정사각형 한 변의 길이는 12 cm 입니다.

21. 가로 39 cm, 세로 65 cm인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑같은 크기로 잘라 정사각형 모양을 만들어 학생들에게 한 장씩 나누어 주려고 합니다. 나누어 주려는 학생 수를 가능한 적게 하려면, 정사각형 모양의 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 13 cm

직사각형 모양의 천을 남는 부분없이 똑같은 크기로 잘라 정사

해설

답:

각형을 만들려면 39와 65의 최대공약수를 구하면 됩니다.
13) 39 65
3 5

39와 65의 최대공약수는 13이므로 정사각형 한 변의 길이는 13㎝입니다.

- 22. 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

## 연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

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)

23. 머리핀 36개와 머리띠 48개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오. 명

▶ 답: ▷ 정답: 12명

머리핀과 머리띠를 많은 사람들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 36과 48의 최대공약수를 구합니다. 4) 36 48

4) 12 16 3 4

36과 48의 최대공약수는 3×4 = 12입니다.

그러므로 12명의 사람에게 남김없이 나눠줄 수 있습니다.

24. 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.