

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

▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

6과 8의 최소공배수는 정사각형 한 변의 길이가 됩니다.

$$2) \begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

6과 8의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 4 = 24$ 이므로  
정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28      ② 64      ③ 14      ④ 12      ⑤ 24

해설

- ① 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개  
② 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 → 7 개  
③ 1, 2, 7, 14 → 4 개  
④ 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 18      ② 20      ③ 32      ④ 36      ⑤ 49

해설

① 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6개  
② 1, 2, 4, 5, 10, 20 → 6개  
③ 1, 2, 4, 8, 16, 32 → 6개

④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9개  
⑤ 1, 7, 49 → 3개  
→ 36

4. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24      ② 10      ③ 28      ④ 36      ⑤ 25

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개  
② 1, 2, 5, 10 → 4 개  
③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개  
④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개  
⑤ 1, 5, 25 → 3 개  
→ 36

5. 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 9명

해설

45와 63의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3) \ 45 \ 63 \\ 3) \ 15 \ 21 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

최대공약수는  $3 \times 3 = 9$  이므로  
9명에게 나누어 줄 수 있습니다.

6. 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 : 12개

해설

36 과 48 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 36 \quad 48 \\ 2) \quad 18 \quad 24 \\ 2) \quad 9 \quad 12 \\ 3) \quad 9 \quad 12 \\ \hline & 4 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 3 = 12$

따라서 접시는 모두 12개가 필요합니다.

7. 다음 곱셈식을 보고, 36과 54의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3,$$
$$54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 126

해설

최대공약수 :  $2 \times 3 \times 3 = 18$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 108$

따라서  $18 + 108 = 126$  입니다.

8. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 18 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\rightarrow 12 \text{ 와 } 18 \text{ 의 최소공배수} : 2 \times 3 \times 3 \times 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답 :

▷ 정답: 36

해설

최소공배수는 구하는 방법에서

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 18 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\Rightarrow 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36 \text{ (최소공배수)}$$

9. 30과 40의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \quad 40 \\ 5) \quad 15 \quad 20 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

$\rightarrow 30$  과  $40$  의 최소공배수 :  $2 \times 5 \times 4 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 120

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \quad 40 \\ 5) \quad 15 \quad 20 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\Rightarrow 2 \times 5 \times 3 \times 4 = 120 \text{ (최소공배수)}$$

10. 다음 식을 보고, 12와 30의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned}12 &= 2 \times 2 \times 3 \\30 &= 2 \times 3 \times 5 \\ \rightarrow 12 \text{ 와 } 30 \text{ 의 최소공배수} : 2 \times 2 \times 5 \times 3 &= \square\end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$$12 \text{와 } 30 \text{의 최소 공배수} : 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

11. 다음과 같은 방법으로 4와 10의 최소공배수를 구할 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \frac{4}{2} \frac{10}{5}$$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 5 = \square$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$2) \frac{4}{2} \frac{10}{5}$$

$\Rightarrow 2 \times 2 \times 5 = 20$  (최소공배수)

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

$$2) \begin{array}{r} 8 \quad 12 \\ 2) \quad \quad \\ \hline 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 3 = \square$

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$2) \begin{array}{r} 8 \quad 12 \\ 2) \quad \quad \\ \hline 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

$\Rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$  (최소공배수)

13. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

최대공약수의 약수는 두 수의 공약수입니다.  
따라서 18의 약수 1, 2, 3, 6, 9, 18 중 두 번째로 큰 수는 9입니다.

14. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 1      ② 2      ③ 5      ④ 15      ⑤ 20

해설

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다.

20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

15. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

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

16. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

해설

- ① 1, 2, 5, 10 → 4 개  
② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개  
④ 1, 5, 25 → 3 개  
⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

17. 42을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 8개

해설

42의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이므로 모두 8개입니다.

18. □ 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) 
$$\begin{array}{r} 3 ) \underline{12 \quad 30} \\ 2 ) \underline{\quad 4 \quad 10} \\ \quad \quad 2 \quad 5 \end{array}$$
,  $3 \times 2 \times 2 \times 5 = 60$

19. 어떤 두 수의 최소공배수가 8일 때, 이 두 수의 공배수를 작은 수부터 5개 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 16

▷ 정답: 24

▷ 정답: 32

▷ 정답: 40

해설

어떤 두 수의 최소공배수의 배수가 공배수입니다.

공배수를 작은 수부터 5개를 구하려면

최소공배수의 1 배, 2 배, 3 배, 4 배, 5 배인 수를 구합니다.

→ 8, 16, 24, 32, 40

20. 4와 12의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

4의 배수 : 4, 8, 12, 16, ...

12의 배수 : 12, 24, 36, ...

최소공배수 : 12

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

해설

어떤 두 수의 최대공약수의 약수가 공약수입니다.

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12로 6개입니다.

22. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) 두 수의 공약수는 두 수의 □의 약수와 같습니다.  
(2) 36과 54의 공약수는 □의 약수와 같습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 최대공약수

▷ 정답: 18

해설

(1) 두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수와 같습니다.

(2) 3)  $\begin{array}{r} 36 \quad 54 \\ 3) \quad 12 \quad 18 \\ 2) \quad 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$

36과 54의 최대공약수 :  $3 \times 3 \times 2 = 18$

$\rightarrow 18$

23. 36 과 48 의 최대공약수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2 ) 36 \ 48 \\ 2 ) 18 \ 24 \\ 3 ) 9 \ 12 \\ \hline 3 \ 4 \end{array}$$

→ 36 과 48 의 최대공약수 :   $\times$    $\times$   =

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 12

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 36 \ 48 \\ 2 ) 18 \ 24 \\ 3 ) 9 \ 12 \\ \hline 3 \ 4 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 \times 3 = 12$

따라서  안에 들어가는 알맞은 수는 차례대로 2, 2, 3, 12입니다.

24. 12 와 20 의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 써라.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

12와 20의 공약수 : 1, 2, 4

25. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- ① (6, 32)      ② (48, 14)      ③ (26, 52)  
④ (19, 95)      ⑤ (116, 21)

해설

- ①  $32 \div 6 = 6 \cdots 2$   
②  $48 \div 14 = 3 \cdots 6$   
③  $52 \div 26 = 2$   
④  $95 \div 19 = 5$   
⑤  $116 \div 21 = 5 \cdots 11$

26. 11의 배수를 작은 수부터 5개만 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 11

▶ 정답: 22

▶ 정답: 33

▶ 정답: 44

▶ 정답: 55

해설

11의 배수이므로 11에 1배, 2배, 3배, 4배, 5배 합니다.

→ 11, 22, 33, 44, 55

27. 1에서 30까지의 수 중에서 6의 배수를 모두 쓰시오. (단, 작은 수부터 큰 수 순으로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

▷ 정답: 18

▷ 정답: 24

▷ 정답: 30

해설

$$6 \times 1 = 6, 6 \times 2 = 12, 6 \times 3 = 18,$$

$$6 \times 4 = 24, 6 \times 5 = 30$$

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

28. 사람들에게 연필 27 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
나누어 줄 수 있는 사람 수를 모두 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▷ 정답: 1명

▷ 정답: 3명

▷ 정답: 9명

▷ 정답: 27명

해설

27 의 약수를 구합니다. 따라서 나누어 줄 수 있는 사람 수는 1  
명, 3 명, 9 명, 27 명입니다.

29. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (42, 6)      ② (28, 7)      ③ (8, 14)  
④ (2, 16)      ⑤ (4, 20)

해설

(2, 6) → 16의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16  
(4, 20) → 20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

30. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (15, 5)      ② (8, 94)      ③ (3, 51)  
④ (6, 64)      ⑤ (4, 60)

해설

(3, 51) → 51의 약수 : 1, 3, 17, 51  
(4, 60) → 60의 약수 : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

31. 12의 약수를 모두 구하여 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

해설

$$12 = 1 \times 12 = 2 \times 6 = 3 \times 4$$

12의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12