

1. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

\rightarrow 12 와 18 의 최소공배수 : $2 \times 3 \times 3 \times 2 =$

▶ 답: _____

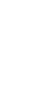
2. 30과 40의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2)	30	40
5)	15	20
	<hr/>	
	3	4

→ 30과 40의 최소공배수 : $2 \times 5 \times 4 \times 3 = \square$

▶ 답: _____

3. 84와 어떤 수의 최대공약수가 12라고 합니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

4. 8과 12의 최소공배수는 24입니다. 8과 12의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 10과 15의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

8. 다음 수직선은 각각 3의 배수와 4의 배수를 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

3의 배수도 되고 4의 배수도 되는 수를 3과 4의 라고
하고, 이 중에서 가장 작은 수를 3과 4의 라고 합니
다.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...
입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개 구하시오.

(4, 6)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 10과 15의 공배수를 구하려고 합니다. 10과 15의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

13. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

14. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

15. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

16은 □, □, □, □, □의 배수입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 63은 9의 배수이다.
- ② 63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

17. 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)

18. 左쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?

- ① (4, 15)
- ② (8, 41)
- ③ (8, 73)
- ④ (9, 81)
- ⑤ (6, 50)

19. 어떤 두 수의 최소공배수가 32일 때, 다음 조건을 만족하는 수를 모두 구하시오.

- 어떤 두 수의 공배수입니다.
- 50보다 크고 100보다 작습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 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 : $2 \times 2 \times 2 \times 3 =$ _____

▶ 답: _____

21. 다음 두 수의 최소공배수의 합을 구하시오.

(1) (15, 20)	(2) (24, 32)
--------------	--------------

▶ 답: _____

22. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

- ① 5 군데
- ② 6 군데
- ③ 7 군데
- ④ 8 군데
- ⑤ 9 군데

23. 굴 12 개와 사과 14 개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

24. 18 과 30 의 공약수를 구하시오.(약수가 작은 순서대로 쓰시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

(20, 36)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

27. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

28. 어떤 두 수의 최소공배수가 16일 때, 이 두 수의 공배수 중 100보다 작은 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

▶ 답: _____

29. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

31. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

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

① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180

③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240

⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

32. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(8, 12)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. 24와 40의 최대공약수는 8입니다. 24와 40의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

 답: _____

34. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

35. 어떤 두 수의 최대공약수가 36입니다. 이 두 수의 공약수를 작은 수부터 차례대로 5개를 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

36. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

37. 27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 3) 27 \quad 45 \\ 3) 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

→ 27 과 45 의 최대공약수 : \times =

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

38. 어떤 수로 32를 나누면 나누어 떨어지고, 48을 나누어도 나누어 떨어진다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

39. 45 와 27 을 어떤 수로 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

40. 27 과 63 의 최대공약수를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3) \begin{array}{r} 27 & 63 \\ 9 & 21 \\ \hline 3 & 7 \end{array}$$

→ 최대공약수 : $\square \times \square = \square$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

41. 두 수의 최대공약수를 구하시오.

(60, 24)

 답: _____

42. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

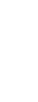
- ① (15, 45)
- ② (18, 24)
- ③ (27, 21)

- ④ (36, 48)
- ⑤ (54, 30)

43. 12 와 20 의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: _____

44. 어떤 두 수의 최대공약수는 24입니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 개

46. 세 수 \square , \triangle , \star 은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\square = \star \times \triangle$$

- ① \star 은 \square 의 배수입니다.
- ② \triangle 는 \square 의 약수입니다.
- ③ \square 와 \star 의 최대공약수는 \star 입니다.
- ④ \star 과 \triangle 의 최소공배수는 \star 입니다.
- ⑤ \square 와 \triangle 의 최소공배수는 \square 입니다.

47. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (1, 13) ② (17, 17) ③ (16, 38)
④ (6, 18) ⑤ (9, 12)

48. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\text{가}=\text{나}\times\text{다}$$

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 배수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

49. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (2, 13) ② (46, 46) ③ (14, 36)
④ (9, 18) ⑤ (9, 12)

50. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.