

1. 32 의 약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: _____

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 18의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 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.

5. 다음 수들 중에서, 2의 배수가 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

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

▶ 답: _____ 개

6. 30 과 48 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 두 수를 모두 나누어떨어지게 하는 자연수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 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: _____

8. 두 수의 최대공약수를 구하시오.

16, 40

▶ 답: _____

9. 다음 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...
입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 두 수의 최소공배수를 구하시오.

36, 45

 답: _____

11. 두 수의 최소공배수를 구하시오.

42, 63

 답: _____

12. 6과 8의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답: _____

13. 다음 수는 4의 배수입니다. 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

9 7 5

▶ 답: _____

14. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

15. 80에서 100까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

16. 다음 중 그 결과가 짝수인 것을 모두 찾으시오.

- | | |
|--------------|--------------|
| ① (짝수)+1 | ② (짝수)+ (홀수) |
| ③ (홀수)× (홀수) | ④ (짝수)× (짝수) |
| ⑤ (짝수)× (홀수) | |

17. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

18. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

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

▶ 답: _____

19. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

- ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

20. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

- ① $2 \times 3 \times 3$
- ② $2 \times 3 \times 5$
- ③ $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④ $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤ $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

21. 3, 6, 9의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

23. 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

24, 36, 60

 답: _____

24. 가로가 81cm , 세로가 27cm 인 직사각형 모양의종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 만들려고 합니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

25. 사과 24 개와 배 30 개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명